

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НОГООН ХӨГЖИЛ, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН САЙД,
ЭРҮҮЛ МЭНД, СПОРТЫН САЙДЫН ХАМТАРСАН ТУШААЛ

2015 оны 10 сарын 08 өдөр

Дугаар А/356/396

Улаанбаатар хот

Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал батлах тухай

Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 4 дүгээр зүйлийн 4.2 хэсгийг үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Химийн хорт болон аюултай бодисын ангиллыг 1 дүгээр, Химийн хорт болон аюултай бодисын ангиллыг ашиглах аргачлалыг 2 дугаар, Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилалд хамруулсан бодисын жагсаалтыг 3 дугаар хавсралтын ёсоор тус тус баталсугай.

2. Энэ тушаал батлагдсантай холбогдуулан “Ангилал батлах тухай” Байгаль орчин, аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл мэндийн сайдын 2009 оны 01 дүгээр сарын 05-ны өдрийн 04/04 дүгээр хамтарсан тушаалыг хүчингүй болсонд тооцсугай.

БАЙГАЛЬ ОРЧИН, НОГООН
ХӨГЖИЛ, АЯЛАЛ ЖУУЛЧЛАЛЫН
САЙД

ЭРҮҮЛ МЭНД, СПОРТЫН
САЙД

Н.БАТЦЭРЭГ

Г.ШИЙЛЭГДАМБА

Байгаль орчин, ногоон хөгжил,
аялал жуулчлалын сайд, Эрүүл
мэнд, спортын сайдын 2015 оны
10 дугаар сарын 08 өдрийн
хамтарсан тушаалын 1
дүгээр хавсралт

Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал

Нэг. Нийтлэг үндэслэл

1.1. Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай хуулийн 4.2 дахь заалтыг үндэслэн, Нэгдсэн үндэсний байгууллагаас боловсруулж гаргасан “Химийн бодисын ангилал, хаягжуулалтын нэгдсэн систем. 2013”-ийг ашиглан боловсруулсан энэхүү жагсаалтыг химийн хорт болон аюултай бодис, хольцыг ангилахад ашиглана.

1.2. Энэхүү жагсаалтын зорилго нь химийн бодисыг хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх хор аюул болон физикийн аюулаар нь ангилж, ангилал тус бүрт тохирсон анхааруулах тэмдэг, дохио үг, аюулын тэмдэглэгээ хэрэглэх замаар химийн бодистой харьцаж ажилладаг ажиллагсадад тухайн бодисын хор аюулын талаарх товч, тодорхой, ойлгомжтой мэдээллийг өгөхөд оршино.

1.3. Химийн хорт болон аюултай бодисыг ангилалд хамруулахад “Химийн хорт болон аюултай бодисын ангиллыг ашиглах аргачлал”-ыг ашиглана.

1.4. Энэхүү ангилал нь химийн хорт болон аюултай бодисын зөвшөөрөл авах үндэслэл болохгүй.

Хоёр. Хамрах хүрээ

Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал нь:

- эмийн бодис,
- цацраг идэвхт бодис,
- хүнсний зориулалттай бодисоос бусад бүх төрлийн бодис, хольцод хамаарна.

Дөрөв. Химийн хортой бодисын ангилал

Ангилал	Хортой					Арьс үрэвсүүлэгч			Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис			Амьсгалын зам болон арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	
Зэрэглэл	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3	Зэрэглэл 4	Зэрэглэл 5				Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2		Зэрэглэл 1	
Дэд зэрэглэл						Дэд зэрэглэл 1A	Дэд зэрэглэл 1B	Дэд зэрэглэл 1C		Зэрэглэл 2/2A	Зэрэглэл 2B	Дэд зэрэглэл 1A	Дэд зэрэглэл 1B

Ангилал	Үр удамд нөлөөлөгч бодис			Хавдар үүсгэгч бодис			Нөхөн үржихүйд хортой бодис			Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис		
Зэрэглэл	Зэрэглэл 1		Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 1		Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 1		Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Дэд зэрэглэл	Дэд зэрэглэл 1A	Дэд зэрэглэл 1B		Дэд зэрэглэл 1A	Дэд зэрэглэл 1B		Дэд зэрэглэл 1A	Дэд зэрэглэл 1B				

Ангилал	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис		Амьсгалахад хортой бодис		Усан орчинд хортой бодис			Озоны давхаргад хортой бодис
Зэрэглэл	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3	Зэрэглэл 1

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал
жуулчлалын сайд, Эрүүл мэнд, спортын
сайдын 2015 оны 10 дугаар сарын
08-ны өдрийн А/356/396 хамтарсан
тушаалын 2 дугаар хавсралт

**Химийн хорт болон аюултай бодисын
ангиллыг ашиглах аргачлал**

2015

ГАРЧИГ

1. Оршил	3
2. Химийн бодис болон хольцыг ангилах	3
3. Ангиллын хамрах хүрээ	4
4. Нэр томъёоны тайлбар	5
5. Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал	10
5.1 Аюултай бодис	10
5.1.1 Тэсрэмтгий бодис	9
5.1.2 Шатамхай хий	11
5.1.3 Аэрозол	12
5.1.4 Исэлдүүлэгч хий	13
5.1.5 Даралтад савласан хий	13
5.1.6 Шатамхай шингэн	14
5.1.7 Шатамхай хатуу бодис	15
5.1.8 Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	15
5.1.9 Пирофор шингэн	17
5.1.10 Пирофор хатуу бодис	17
5.1.11 Өөрөө халдаг бодис ба хольц	17
5.1.12 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис ба хольц	18
5.1.13 Исэлдүүлэгч шингэн	19
5.1.14 Исэлдүүлэгч хатуу бодис	19
5.1.15 Органик хэт исэл	20
5.1.16 Металл зэврүүлэгч бодис	21
5.2 Хортой бодис	22
5.2.1 Хортой бодис	22
5.2.2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч	22
5.2.3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис	23
5.2.4 Амьсгалын зам болон арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	24
5.2.5 Үр удамд нөлөөлөгч бодис	25
5.2.6 Хавдар үүсгэгч бодис	25
5.2.7 Нөхөн үржихүйд хортой бодис	26
5.2.8 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	26
5.2.9 Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	27
5.2.10 Амьсгалахад хортой бодис	27
5.2.11 Усан орчинд хортой бодис	28
5.2.12 Озоны давхаргад хортой бодис	30
6 Хор аюулын талаарх мэдээлэл	30
6.1 Хор аюулын лавлах мэдээлэл	30
6.2 Шошгожуулалт	33
7 Ангилал болон шошгожуулалтын нэгтгэсэн хүснэгт	37
ХАВСРАЛТ 1	
Аюулын тэмдэглэгээний код	55

ХАВСРАЛТ 2

Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

60

ОРШИЛ

Шинжлэх ухаан, технологи хурдацтай хөгжиж буй өнөө үед химийн бодисын нэр төрөл, хэрэгцээ шаардлага жилээс жилд өсөн нэмэгдэж, үүнтэй уялдан химийн бодисоор байгаль орчин бохирдох, хүний эрүүл мэндэд хор нөлөөлөл үзүүлэх тохиолдлууд гарах боллоо. Химийн бодисын зохистой хэрэглээг бий болгож, түүний хор нөлөөллөөс хүний эрүүл мэнд, байгаль орчныг хамгаалахад дэлхийн улс орнууд ихээхэн анхаарал хандуулан, хэд хэдэн гэрээ, конвенцийг гаргаад байна.

Химийн бодисын ашиглалт, тээвэрлэлт, хадгалалтын үеийн аюулгүй ажиллагааг хангах, химийн бодис бүрээр нэгдсэн нэг ойлголттой байх зорилгоор НҮБ-аас 1999 онд “НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж, аргачилсан заавар”, түүний дагалдах боть болох “НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж. Туршилт, шалгуурын гарын авлага”, 2003 онд “Химийн бодисын ангилал, хаягжуулалтын нэгдсэн систем”-ийг тус тус батлан гаргасан ба 2013 онд “Химийн бодисын ангилал, хаягжуулалтын нэгдсэн систем”-ийг шинэчлэн гаргасан байна.

Химийн аюулгүй байдлын тухай засгийн газар хоорондын форум, Тогтвортой хөгжлийн тухай дэлхийн дээд хэмжээний уулзалтуудаас “Химийн бодисын ангилал, хаягжуулалтын нэгдсэн систем”-ийг 2008 он гэхэд дэлхий нийтээр мөрдөх зорилтыг тавьсан бөгөөд ингэснээр химийн бодис бүрийг шинж чанар, хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх нөлөөгөөр нь цогц тодорхойлон, ангилалд хамруулж, нэгдсэн, товч, тодорхой хаяг шошгийг ашиглах боломжийг бүрдүүлсэн юм.

Монгол Улсын Их хурлаас 2006 онд батласан “Химийн хорт болон аюултай бодисын тухай” хуулийн 4.1-д химийн бодисыг уг ангиллын дагуу хүний эрүүл мэнд, байгаль орчин, мал амьтанд үзүүлэх нөлөөллөөр нь хортой ба аюултай гэж ангилахаар заасан билээ.

Дээр дурьдсан баримт бичгүүдэд нийцүүлэн Монгол улсад мөрдөгдөх химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал болон уг ангиллыг ашиглахад шаардагдах мэдээлэл, нэр томъёо, тодорхойлолт, тайлбарыг агуулсан аргачлалыг боловсруулан гаргаж байна.

2. ХИМИЙН БОДИС БОЛОН ХОЛЬЦЫГ АНГИЛАХ

Химийн бодисын ангиллын “**химийн бодис**” гэсэн ухагдахуунд зөвхөн химийн элемент, нэгдлүүдээс гадна химийн бодисын хольцыг хамруулна.

Бодис гэж бүтээгдэхүүний тогтвортой байдлыг хангахад шаардлагатай аливаа нэмэлт болон үйлдвэрлэсэн аргаасаа хамаарч аливаа хольцыг агуулсан байгалийн төлөв байдалд байгаа болон үйлдвэрлэлийн аргаар гарган авсан бүх химийн элемент, тэдгээрийн нэгдлүүдийг хэлнэ. Энд бодисын тогтвортой байдлыг алдагдуулахгүйгээр болон түүний бүтцийг өөрчлөхгүйгээр зайлуулж болох аливаа уусгагч хамаарахгүй.

Хольц гэж хоорондоо урвалд ордоггүй хоёр болон түүнээс дээш бодисоос бүрдсэн хатуу бодис эсвэл уусмалыг хэлнэ.

Хольцыг бүрдүүлж буй бодисууд нь нэг ижил шинж чанартай байвал түүнийг нэг төрлийн бодис гэж авч үзэж болно. Жишээлбэл: Нефтийн бүтээгдэхүүний буцлах температур гэх мэт үзүүлэлт нь ижил байдгаас нэг төрлийн бодис гэж үздэг. Ийм бодист нэг бодис гэж үзэн олон улсын бүртгэлийн дугаар (CAS буюу Chemicals Abstract Service) өгдөг байна.

Тухайн бүтээгдэхүүн хэд хэдэн төрлийн химийн нэгдлийг янз бүрийн хэмжээгээр агуулсан байвал хольцыг ангилах аргачлалын дагуу ангилал тогтооно.

Хайли нь хоёр болон түүнээс дээш элементээс тогтсон, механикаар салгах боломжгүй, макро түвшинд нэг төрлийн металлыг үүсгэнэ. Хайлшийг хольц гэж үзнэ.

Зарим химийн бодис нь хор аюул учруулах зөвхөн нэг шинж чанартай байдаг бол зарим бодис хэд хэдэн шинж чанарыг агуулна. Иймээс химийн бодисыг ангилал бүрийн шалгуураар оруулж тухай бодисын хор аюулыг бүрэн гүйцэд таньж, ангилалд хамруулна.

Химийн бодис, материалын хортой болон аюултай шинж чанарыг тодорхойлж, үнэлэлт өгөхийн тулд материалын шинж чанарын талаар хангалттай мэдээлэл цуглуулах, судлах шаардлагатай бөгөөд эдгээр мэдээлэл, өгөгдөхүүнийг хор аюулын шалгуур үзүүлэлттэй харьцуулж ангиллыг тогтооно. Гэхдээ зөвхөн тухайн бодисын шинж чанарыг илэрхийлсэн мэдээлэлд нь үндэслэж ангилах нь учир дутагдалтай байдаг тул мөн төстэй бодистой нь харьцуулах шаардлагатай.

Хольцыг ангилахдаа түүний бүрдэл хэсгүүдийн аюулын зэрэгт үндэслэх ба Нэгдсэн системийн тухайн зэрэглэлд хамааралтай босго хязгаарыг ашиглана. Өөрөөр хэлбэл, хольц нь доорх хүснэгтэд заасан босго хязгаараас их хортой болон аюултай бодис агуулж байвал уг хольцыг тухайн бодисын хамаарах ангилалд хамааруулна.

Эрүүл мэнд, байгаль орчинд хортой бодисын ангиллын босго хязгаар

Аюулын анги	Босго концентраци
Хортой	≥1,0%
Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч	≥1,0%
Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч	≥1,0%
Амьсгалын зам болон арьс мэдрэгжүүлэгч	≥0,1%
Үр удамд нөлөөлөгч (Зэрэглэл 1)	≥0,1%
Үр удамд нөлөөлөгч (Зэрэглэл 2)	≥1,0%
Хавдар үүсгэгч	≥0,1%
Нөхөн үржихүйд хортой	≥0,1%
Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг	≥1,0%
Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг	≥1,0%
Амьсгалахад хортой (Зэрэглэл 1)	зэрэглэл 1-ийн бодис ≥10% ба кинематик зууралданг чанар нь 40°C-д ≤14мм ² /с
Амьсгалахад хортой (Зэрэглэл 2)	зэрэглэл 1-ийн бодис ≥10% ба кинематик зууралданга чанар нь 40°C-д ≤14мм ² /с
Усан орчинд хортой	≥1,0%

3. АНГИЛЛЫН ХАМААРАХ ХҮРЭЭ

Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал нь:

- эмийн бодис

- цацраг идэвхт бодис
- хүнсний зориулалттай бодисоос бусад бүх төрлийн бодист хамаарна.

4. НЭР ТОМЬЁОНЫ ТАЙЛБАР

Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч бодис - амьсгалснаас амьсгалын замын хэт мэдрэгшил өгдөг бодис.

Анхааруулах тэмдэг – Ямар нэг хор аюулын талаарх мэдээллийг хамгийн товч байдлаар дамжуулах график дүрслэл.

Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис - арьстай хүрэлцсэнээс харшил өгдөг бодис.

Арьсны үрэвсэх - 4 цагаас их хугацаагаар туршилтын бодисоор үйлчлэхэд арьсанд нөхөн сэргээгдэхгүй гэмтэл үүсэх.

Арьсны цочролт - 4 цагаас илүүгүй хугацаанд туршилтын бодисоор үйлчлэхэд арьсанд нөхөн сэргээгдэх гэмтэл үүсэх.

Аюулын тэмдэглэгээ - Тухайн аюултай бүтээгдэхүүний хор аюулын шинж чанар, аюулын түвшинг илэрхийлсэн хэллэг.

Бодис - Бүтээгдэхүүний тогтвортой байдлыг хангахад шаардлагатай аливаа нэмэлт болон үйлдвэрлэсэн аргаасаа хамаарч аливаа хольцыг агуулсан бүх байгалийн төлөв байдалд байгаа болон үйлдвэрлэлийн аргаар гарган авсан химийн элемент, тэдгээрийн нэгдлүүд. Энд бодисын тогтвортой байдлыг алдагдуулахгүйгээр болон түүний бүтцийг өөрчлөхгүйгээр зайлуулж болох аливаа уусгагч хамаарахгүй.

Био хуримтлал- Био концентрацийн үзүүлэлт (БКҮ) нь ≤ 500 эсвэл БКҮ нь тогтоогдоогүй боловч $\text{Log } K_{ow} \geq 4$ байх.

Буцлах эхний температур – шингэний уурын даралт нь хэвийн даралттай (101,3 кПа) тэнцүү байх үеийн шингэний температур, өөрөөр хэлбэл, хийн анхны бөмбөлөгүүд бий болох үеийн температур;

Дохио үг – Болзошгүй аюулын тухай урьдчилан анхааруулах, хор, аюулын ноцтой байдлын харьцангуй түвшинг заах зорилгоор хэрэглэдэг үг.

Исэлдүүлэгч шингэн - өөрөө шатамхай бус боловч ихэвчлэн хүчилтөрөгч ялгаруулах замаар гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай шингэн.

Исэлдүүлэгч хатуу бодис - өөрөө шатамхай бус боловч ихэвчлэн хүчилтөрөгч ялгаруулах замаар гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай хатуу бодис.

Исэлдүүлэгч хий – хүчилтөрөгч ялгаруулан агаараас илүүтэйгээр гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай бүх хий.

ХАЛМ- хор аюулын лавлах мэдээлэл.

Металл зэврүүлэгч бодис , хольц - химийн урвалын нөлөөгөөр металлыг мэдэгдэхүйц хэмжээгээр гэмтээдэг эсвэл бүр устгадаг бодис буюу хольц.

Ноцох цэг – шатамхай шингэнээс ялгарсан уур агаарт шатамхай хольц үүсгэж шатах хамгийн бага температур (101,3 кПа стандарт даралтад).

Нөхөн үржихүйд хортой бодис - насанд хүрсэн эрэгтэй, эмэгтэй хүний нөхөн үржихүйн эрхтний үйл ажиллагаа, үр тогтоох чадвар, мөн түүнчлэн үр хөврөлийн өсөлт хөгжилтөнд нөлөөлөгч бодис.

НҮБ-ын дугаар (UN number) – олон улсын тээвэрлэлтэд ашиглах зорилгоор химийн хорт болон аюултай бодисыг дугаарласан 4 оронтой тоо. Ижил шинж чанартай бүлэг бодисыг нэг дугаараар дугаарласан байж болно.

НҮБ-ын туршилт, шалгуурын гарын авлага - “НҮБ-ын Аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж. Туршилт, шалгуурын гарын авлага” НҮБ (Женев, Нью-Йорк), 1999, 3-р хэвлэл

НҮБ-ын аргачилсан заавар- “НҮБ-ын Аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж, аргачилсан заавар” НҮБ (Женев, Нью-Йорк), 1999.

Нүд хүчтэй гэмтэх- туршилтын бодис нүдний гадаад салст бүрхэвчид үйлчилснээс хойш 21 хоногийн дараа бүрэн нөхөн сэргээгдэхгүй нүдний эд гэмтэх, хараа ноцтой муудах.

Нүдний цочрол - туршилтын бодис нүдний гадаад салст бүрхэвчид үйлчилснээс хойш 21 хоногийн дараа бүрэн нөхөн сэргээгдэх өөрчлөлт үүсэх.

НС- химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем.

Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис -нэг удаагийн нөлөөллийн үр дүнд тодорхой эрхтэнд үхлийн бус тогтолцооны хордлого өгдөг бодис.

Олон улсын бүртгэлийн дугаар (CAS number) – химийн элемент, нэгдэл, полимер, микроорганизм, хольц болон хайлшийг Химийн асуудлаар тойм бэлтгэх албанаас (CAS) бүртгэж дугаарласан дугаар.

Озон задлах чадвар – Агаарын дээд мандлын озон давхаргыг задлах CFC-11-ийн чадвартай масс-массын харьцаагаар харьцуулсан тухайн галогент нүүрс устөрөгчийн озон задлах чадварын харьцангуй хэмжээ. CFC-11-ийн озон задлах чадварыг 1 гэж үзнэ. Жишээ нь озон задлах чадвар нь 2 байна гэдэг нь CFC-11-ээс 2 дахин аюултай гэж ойлгоно.

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис - хэд хэдэн удаагийн давтамжит үйлчлэлээр онцгой өртөмтгий эрхтэн/тогтолцоонд хорт нөлөө учруулдаг бодис.

Органик хэт исэл - нэг, эсвэл хоёр устөрөгчийн атом нь органик радикалаар халагдсан устөрөгчийн хэт ислийн уламжлал гэж үзэж болох, -0-0- гэсэн хоёр валенттай бүлэг агуулсан шингэн, эсвэл хатуу төлөвт байдаг органик бодисуудыг хэлнэ. Органик хэт исэл гэсэн нэр томъёонд органик хэт ислүүдийн хольцыг хамруулдаг.

Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц- хүчилтөрөгчийн (агаарын) оролцоогүй тохиолдолд ч экзотермийн эрчимтэй задралд ордог дулаанд тэсвэргүй шингэн ба хатуу бодис. Энэ тодорхойлолтонд тэсрэмтгий бодис, органик хэт исэл болон исэлдүүлэгч бодисууд хамаарахгүй

Өөрөө халдаг бодис буюу хольц - пирофор шингэн болон хатуу бодисоос бусад агаартай хүрэлцэх үед ямар нэг энергийн үйлчлэлгүйгээр аяндаа халдаг бодис хольц. Өөрөө халдаг бодис буюу хольц нь их хэмжээтэйгээр (килограммаар) удаан хугацааны (хэдэн цаг, хэдэн хоног) дараа гал авалцдаг хатуу, шингэн бодис ба хольцоос ялгаатай.

Пиротехникийн бодис (эсвэл хольц) гэж аяндаа экзотермийн урвалд орон, тэсрэлтгүйгээр дулаан, гал, авиа, утаа эсвэл эдгээрийн цогцыг үзүүлбэр маягаар гаргах зориулалттай бодис.

Пиротехникийн бүтээгдэхүүн гэж нэг буюу түүнээс дээш пиротехникийн бодис эсвэл тэдгээрийн хольцыг агуулсан бүтээгдэхүүн.

Пирофор шингэн - Бага хэмжээтэй байлаа ч агаартай хүрэлцэнгүүт таван минутын дотор гал авалцах чадвартай шингэн.

Пирофор хатуу бодис - бага хэмжээтэй байлаа ч агаартай хүрэлцэнгүүт таван минутын дотор гал авалцах чадвартай хатуу бодис.

Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ - аливаа аюултай бүтээгдэхүүнийг буруу хадгалах болон түүнтэй буруу харьцснаас үүсэж болох сөрөг үр дагаврыг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх зорилгоор авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээг заасан хэллэг.

Тэсрэмтгий бодис (хольц) гэж орчны юмсыг гэмтээх хэмжээний хурд, даралт, температур бүхий хий ялгаруулдаг химийн урвалд өөрөө орох чадвар бүхий хатуу, шингэн бодис (эсвэл бодисын хольц). Пиротехникийн бодис нь хий ялгаруулахгүй байсан ч энэхүү ангилалд хамаарна.

Тэсрэмтгий бүтээгдэхүүн гэж нэг болон хэд хэдэн тэсрэх бодис эсвэл хольц агуулсан бүтээгдэхүүн.

Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц- устай харилцан үйлчилмэгц өөрөө гал авалцдаг, эсвэл аюул учруулах хэмжээгээр шатамхай аюултай хий ялгаруулдаг хатуу ба шингэн бодис.

Ууссан хий – Даралтанд савлагдсан, шингэн уусгагчид ууссан хий.

Уур – хий дэх (ихэвчлэн агаар) бодис болон хольцын шингэн дусал.

Үр удамд нөлөөлөгч бодис- хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг бодис.

Хавдар үүсгэгч- хавдар үүсгэдэг, эсвэл түүний тохиолдлыг нэмэгдүүлдэг бодис, хольц.

Хайлш - Механик хэрэгслийн тусламжтайгаар салгах боломжгүйгээр нэгтгэсэн, хоёр болон түүнээс дээш элементээс тогтсон, макро түвшинд нэг төрлийн металл материал. НС-ийн хүрээнд тэдгээрийг хольцын төрөлд оруулж ангилдаг;

Хатуу бодис - Шингэн болон хий төлөвөөс бусад төлөвт оршиж буй бодис.

Хий -

1. 20⁰С-ийн температур ба 101,3 кПа абсолют даралтад хийн төлөвт орших бодис;
2. 50⁰С-ийн температурт 300 кПа-аас дээш абсолют даралтад уурын даралт үзүүлдэг бодис.

Химийн нэршил – Шинжлэх ухааны хүрээнд хүлээн зөвшөөрөгдсөн, Онолын болон хавсарга химийн олон улсын холбоо (IUPAC) ба Химийн асуудлаар тойм бэлтгэх алба (CAS) –аас гаргасан нэршил;

Химийн бодисыг амьсгалах- шингэн болон хатуу бодис амаар болон хамраар дамжин мөгөөрсөн хоолой болон амьсгалын доод замын эрхтэн рүү шууд болон шууд бусаар буюу бөөлжих замаар орох.

Химийн тогтворгүй хий – агаар эсвэл хүчилтөрөгчийн оролцоогүйгээр ч тэсрэх урвалд орох чадвартай шатамхай хий.

Хольц – хоорондоо урвалд ордоггүй хоёр болон түүнээс дээш бодисоос бүрдсэн хатуу бодис эсвэл уусмал.

Хөргөж шингэрүүлсэн хий - Даралтанд савлагдсан, зарим хэсэг нь бага температурын улмаас шингэн төлөвт байгаа хий.

Худалдааны нэршил – Шинжлэх ухааны хүрээнд хүлээн зөвшөөрөгдсөн, Онолын болон хавсарга химийн олон улсын холбоо ба Химийн асуудлаар тойм бэлтгэх албаас гаргасан нэршлээс гадна ихэвчлэн худалдаа, дүрэм, журам, хууль эрхийн актуудад бодис, хольцыг тодорхойлоход ашигладаг нэршил.

Шатамхай хатуу бодис – хялбар шатдаг эсвэл шатах шалтгаан болдог, эс бөгөөс үрэлтийн улмаас шатдаг хатуу бодис.

Шатамхай чанар – агаарт 20°C-ийн температур, 101.3 кПа абсолют даралтанд бодисын шатах боломж .

Шатамхай хий - 101,3 кПа хэвийн даралтанд, агаарын орчинд 20°C температурт гал авалцах чадвартай хий.

Шатах хязгаар - шатамхай хий эсвэл уурыг агаартай харьцуулсан харьцаа. Жишээлбэл: Тухайн шатамхай бодис агаар их байвал агаар тэнд бага байх бөгөөд энэ нь шаталт явагдах боломжтой гэж ойлгоно.

Шатамхай шингэн - Шатах температур нь 93°C-ээс бага байдаг шингэн.

Шахсан хий – Даралтанд савлагдсан, –50°C-д бүгд хийн төлөвт байгаа хий. Аюултай температур нь <-50°C байдаг бүх хий энэ төрөлд хамаарна.

Шингэн бодис - 50°C-ийн температурт 300 кПа (3 бар)-аас ихгүй уурын даралт үзүүлдэг бодис, хольц. Эдгээр нь:

1. 20°C-ийн температур, 101,3 кПа стандарт даралтад бүгд хийн төлөвт байдаггүй;
2. хайлах цэг ба хайлах эхний цэг нь 101,3 кПа стандарт даралтад 20°C-тэй тэнцүү болон түүнээс бага температурт байдаг бодис, хольц;
3. тодорхой хайлах цэггүй зууралдамхай бодис, хольц.

Шингэрүүлсэн хий – Даралтан дор -50°C-оос дээш температурт зарим хэсэг нь шингэн төлөвт орсон хий. Эдгээрийг: а/ Өндөр даралтын шингэрүүлсэн хий- аюултай температур нь -50°C-аас +65°C хооронд орших хий. б/Нам даралтын шингэрүүлсэн хий – аюултай температур нь +65°C-аас дээш орших хий гэж ялгадаг;

Шошго – Химийн хорт болон аюултай бодис, бүтээгдэхүүн агуулсан сав баглаа дээр тавигддаг, эсвэл сав, баглаа боодолд бэхлэгддэг, тухайн хортой, аюултай бүтээгдэхүүний талаар бичмэл болон дүрс хэлбэрээр илэрхийлсэн мэдээлэл;

ЕС₅₀ – Усны организмын 50%-д сөрөг нөлөө үзүүлж, өсөлт хөгжилтийг бууруулдаг тухайн бодисын усан дахь концентраци.

ЕС_х – урвалын х%-д хамаарах концентраци

LD₅₀ (үхлийн дундаж тун) – туршилтанд орсон амьтны 50% нь үхэлд хүрсэн нэг удаагийн тун.

LC₅₀ (үхлийн дундаж концентраци) –туршилтанд орсон амьтны 50% нь үхэлд хүргэсэн бодисын агаарт эсвэл усан дах концентраци.

K_{ow} – бодисын октанолд уусах чанарыг усанд уусах чанарт харьцуулсан харьцаа.

NOEC (No Observed Effect Concentration буюу нөлөөлөл өгөхгүй концентраци)- мэдэгдэхүйц сөрөг нөлөө үзүүлэхгүй хамгийн доод концентраци.

5 ХИМИЙН ХОРТ БОЛОН АЮУЛТАЙ БОДИСЫН АНГИЛАЛ

5.1 АЮУЛТАЙ БОДИС

5.1.1 ТЭСРЭМТГИЙ БОДИС

Тэсрэмтгий бодис (хольц) гэж орчны юмсыг гэмтээх хэмжээний хурд, даралт, температур бүхий хий ялгаруулдаг химийн урвалд өөрөө орох чадвар бүхий хатуу, шингэн бодисыг (эсвэл бодисын хольц) хэлнэ. Пиротехникийн бодис нь хий ялгаруулахгүй байсан ч энэхүү ангилалд хамаарна.

Пиротехникийн бодис (эсвэл хольц) гэж аяндаа экзотермийн урвалд орон, тэсрэлтгүйгээр дулаан, гал, авиа, утаа эсвэл эдгээрийн цогцыг үзүүлбэр маягаар гаргах зориулалттай бодисыг хэлнэ.

Тэсрэмтгий бүтээгдэхүүн гэж нэг болон хэд хэдэн тэсрэх бодис эсвэл хольц агуулсан бүтээгдэхүүнийг хэлнэ.

Пиротехникийн бүтээгдэхүүн гэж нэг буюу түүнээс дээш пиротехникийн бодис эсвэл тэдгээрийн хольцыг агуулсан бүтээгдэхүүнийг хэлнэ.

Тэсрэмтгий бодисын ангилалд дараах бодис, бүтээгдэхүүн хамаарна.

- а) тэсрэмтгий бодис, тэдгээрийн хольц;
- б) тэсрэмтгий бүтээгдэхүүн (үүнд санамсаргүй гал авалцах, идэвхжих тохиолдолд гал, утаа, дулаан, их дуу чимээ болон цацралт зэрэг үзэгдэл гаргаж чадахааргүй хэмжээ бүхий тэсрэмтгий бодис юм уу хольцыг агуулсан багаж хэрэгсэл хамаарахгүй);
- в) дээрх а) ба б)-д дээр дурдагдаагүй боловч тэслэх ба пиротехникийн үзүүлбэрийн зориулалтаар үйлдвэрлэгдсэн, бодис, хольц ба бүтээгдэхүүн.

Тэсрэмтгий бодисын бүлэг

Тэсрэмтгий бодис, хольц, бүтээгдэхүүнийг учруулах аюулын төрлөөс нь хамааруулж дараах бүлэгт хуваана. Үүнд:

Тогтворгүй тэсрэмтгий бодис. Дулааны үйлчлэлд тогтворгүй буюу эсхүл хэвийн нөхцөлд тээвэрлэх, ашиглах болон түүнтэй харьцахад маш мэдрэмтгий бодис, хольц, бүтээгдэхүүн. Аюулгүй ажиллагааны тусгай арга хэмжээ авах шаардлагатай.

Бүлэг 1.1. Хүчтэй, өргөн цар хүрээ хамарсан тэсрэлт үүсгэх аюултай бодис, хольц, бүтээгдэхүүн (хүчтэй, өргөн цар хүрээ хамарсан тэсрэлт гэж тухайн орчинд байгаа бараг бүх ачаа бараанд агшин зуур нөлөөлөх тэсрэлтийг хэлнэ)

Бүлэг 1.2. Цохилтын хүч үүсгэх аюултай боловч хүчтэй тэсрэлт үүсгэдэггүй бодис, хольц, бүтээгдэхүүн;

Бүлэг 1.3. Галын аюултай болон бага хэмжээгээр дэлбэрэх, цохилтын хүч үүсгэдэг эсвэл аль алиныг нь зэрэг үүсгэх аюултай боловч хүчтэй өргөн хүрээг хамарсан тэсрэлт үүсгэдэггүй бодис, хольц, бүтээгдэхүүн:

1) шаталт нь их хэмжээний туяа дулаан ялгаралтыг нэмэгдүүлдэг, эсвэл

2) бие биенийхээ араас шатаж бага зэргийн дэлбэрэлт, цохилтын хүч үүсгэдэг эсвэл аль алиныг нь зэрэг үүсгэдэг.

Бүлэг 1.4. Бага хэмжээний тэсрэх аюултай бодис, хольц, бүтээгдэхүүн. Энэхүү дэд ангилалд гал авалцах эсвэл өдөөх үед бага зэргийн аюул үүсгэдэг бодис, хольц, бүтээгдэхүүн орно. Дэлбэрэлт нь сав баглаа боодлын дотор явагдах бөгөөд энэ үед хол зайд тарж цацагдахгүй ба гадна гарсан галаас сав баглаа боодолд агуулагдаж байгаа материалд агшин зуур дэлбэрэлт үүсэхгүй.

Бүлэг 1.5. Маш бага мэдрэмтгий боловч хүчтэй өргөн хүрээг хамран тэсрэх аюултай бодис, хольц, бүтээгдэхүүн. Хэдийгээр хүчтэй өргөн хүрээг хамрах тэсрэх аюултай бодис, хольц, бүтээгдэхүүн боловч мэдрэмтгий чанар маш багатай тул ердийн нөхцөлд өдөөлт болон гал авалцсанаас дэлбэрэлт үүсэх магадлал маш багатай.

Бүлэг 1.6. Туйлын бага мэдрэмтгий бөгөөд хүчтэй тэсрэх аюулгүй бодис, хольц, бүтээгдэхүүн. Энэхүү дэд ангилалд хамаарах бүтээгдэхүүн нь зөвхөн тэсрэлтэд туйлын мэдрэмж муутай бодис, хольц агуулах тул аюул ослын үед өдөөгдөх, дэлбэрэлт түгэх магадлал туйлын багатай.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Тэсрэмтгий бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Тогтворгүй тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.1	Бүлэг 1.2	Бүлэг 1.3	Бүлэг 1.4	Бүлэг 1.5	Бүлэг 1.6
Анхааруулах тэмдэг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг; эсвэл улбар шар хүрээнд 1.4 гэсэн тоо	Улбар шар хүрээнд 1.5 гэсэн тоо	Улбар шар хүрээнд 1.6 гэсэн тоо
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Анхаар	Аюултай	Дохио үг шаардлагагүй
Аюулын тэмдэглэгээ	Тогтворгүй тэсрэмтгий бодис	Тэсрэмтгий; хүчтэй тэсрэлт үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий; хүчтэй цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий; галын, дэлбэрэх болон цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Галын болон цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Галын аюулын үед хүчтэй дэлбэрэлт үүснэ	Аюулын тэмдэглэгээ шаардлагагүй

5.1.2 ШАТАМХАЙ ХИЙ (ХИМИЙН ТОГТВОРГҮЙ ХИЙ ОРНО)

Шатамхай хий (дэд ангилал 2.1.1) гэж 20⁰ С-ийн температур, 101,3 кПа-ийн ердийн даралтанд агаартай харилцан үйлчилснээр гал авалцдаг хийг хэлнэ.

Химийн тогтворгүй хий гэж агаар эсвэл хүчилтөрөгчийн оролцоогүйгээр ч тэсрэх урвалд ордог шатамхай хийг хэлнэ.

Шатамхай хийн зэрэглэл

Шатамхай хийг доорх зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	20 ⁰ С-ийн температур, 101,3 кПа-ийн ердийн даралтанд байгаа хий: а/ агаарт эзлэхүүний 13% болон түүнээс бага хувийн хольц үүсгэхэд гал авалцдаг хий. б/ доод шатах хязгаараас үл хамааран, агаартай шатах хязгаар нь хамгийн багадаа 12 хувь байдаг хий
2	20 ⁰ С-ийн температур, 101,3 кПа-ийн ердийн даралтанд агаартай холилдоход шатамхай хязгаар үүсгэдэг зэрэглэл 1-д ороогүй бусад хий

Шатамхай хийг химийн тогтворгүй хий гэж үзэн, нэмэлтээр химийн тогтворгүй хийн ангиллын доорх 2 зэрэглэлийн аль нэгд хамааруулан ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
А	20 ⁰ С-ийн температур, 101,3 кПа-ийн ердийн даралтанд химийн тогтворгүй байдаг шатамхай хий
В	20 ⁰ С-аас дээш температур, 101,3 кПа-аас дээш даралтанд химийн тогтворгүй байдаг шатамхай хий

Аюулын талаарх мэдээлэл

Шатамхай хийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Шатамхай хий		Химийн тогтворгүй хий	
	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	А	В
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Нэмэлт тэмдэг шаардлагагүй	Нэмэлт тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Анхаар	Нэмэлт дохио үг шаардлагагүй	Нэмэлт дохио үг шаардлагагүй
Аюулын тэмдэглэгээ	Онцгой шатамхай хий	Шатамхай хий	Агааргүй орчинд ч тэсрэх аюултай	Температур, даралт нэмэгдэхэд агааргүй орчинд ч тэсрэх аюултай

5.1.3 АЭРОЗОЛ

Аэрозол буюу **аэрозолийн тоосруулагч** гэж дотроо шингэрүүлсэн болон даралтад уусгасан хийг шингэн, өтгөн зуурмаг, нунтагтай хольсон болон холиогүй хэлбэрээр агуулсан металл, шил, хуванцар материалаар хийсэн, дахин дүүргэн ашиглах боломжгүй, агуулсан

зүйлээ хатуу болон шингэний жижиг хэсэг агуулсан хий, суспенз, хөөс, зуурмаг, нунтаг, шингэн хэлбэрээр цацах хэрэгсэл бүхий савыг хэлнэ.

Аэрозолын ангилал

Аэрозолыг шатамхай чанар болон шаталтаас үүсэх дулаанаас хамааруулж 3 зэрэглэлээр ангилна.

Шаталтын дулаан нь хамгийн багадаа 20кДж/г-аас их шатамхай хий, шатамхай шингэн, шатамхай хатуу бодисыг 1%-аас их хмжээгээр агуулсан байвал 1 ба 2 дугаар зэрэглэлд орно. Шаталтын дулаан нь 20кДж/г-аас бага, шатамхай бодисыг 1%-аас багаар агуулсан бол 3 дугаар зэрэглэлд хамаарна.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Аэрозолийг шатамхай чанар болон шаталтаас үүсэх дулаанаас нь хамааруулж 3 зэрэглэлд ангилна.

Аэрозолийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Тэмдэг шаардлагагүй	Тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Онцгой шатамхай аэрозол Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно	Шатамхай аэрозол Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно	Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно

5.1.4 ИСЭЛДҮҮЛЭГЧ ХИЙ

Исэлдүүлэгч хий гэж хүчилтөрөгч ялгаруулан агаараас илүүтэйгээр гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай хийг хэлнэ.

Исэлдүүлэгч хийг нэг зэрэглэлд хамааруулна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	хүчилтөрөгч ялгаруулан агаараас илүүтэйгээр гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай аливаа хий.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Исэлдүүлэгч хийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1
Анхааруулах тэмдэг	Тойрог дээрх дөл
Дохио үг	Аюултай
Аюулын тэмдэглэгээ	Галын аюул үүсгэж, галыг өдөөж болзошгүй; исэлдүүлэгч

5.1.5 ДАРАЛТАД САВЛАСАН ХИЙ

Даралтад савласан хий гэж 200 кПа –аас багагүй даралтад савласан эсвэл 20°C-ээс дээш температуртай эсвэл шингэрүүлсэн эсвэл шингэрүүлж хөлдөөсөн хийг хэлнэ.

Эдгээрт шахсан хий, шингэрүүлсэн хий, ууссан хий болон хөлдөөж шингэрүүлсэн хийнүүд орно.

Даралтад савласан хийг савлах үед байсан физикийн төлөвөөр нь 4 бүлэг болгож ангилна.

Бүлэг	Шалгуур үзүүлэлт
Шахсан хий	Даралтанд савлах үед -50 °С-д бүгд хий төлөвт шилжсэн хий. Үүнд аюултай температур нь ≤ -50 °С байдаг бүх хий орно
Шингэрүүлсэн хий	Даралтанд савлах үед -50 °С-аас дээш температурт хэсэгчлэн шингэн төлөвт шилжсэн хий: а/өндөр даралттай шингэрүүлсэн хий: аюултай температур нь -50 °С –аас +65 °С-ийн хооронд байдаг хий, б/ нам даралттай шингэрүүлсэн хий: аюултай температур нь +65 °С –аас их хий
Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий	Савлах үед нам температуртын улмаас хэсэгчлэн шингэн төлөвт шилжсэн хий
Ууссан хий	Даралтанд савлах үед шингэн уусгагчид ууссан хий

Аюулын талаарх мэдээлэл

Даралтад савласан хийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Шахсан хий	Шингэрүүлсэн хий	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий	Ууссан хий
Анхааруулах тэмдэг	Хийн цилиндр	Хийн цилиндр	Хийн цилиндр	Хийн цилиндр
Дохио үг	Анхаар	Анхаар	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	Хөлдөөсөн хий. Бага хэмийн түлэгдэлт эсвэл шархлаа үүсгэнэ	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай

5.1.6 ШАТАМХАЙ ШИНГЭН

Шатамхай шингэн гэж 93° С-аас бага температурт гал авалцдаг шингэнийг хэлнэ.

Шатамхай шингэнийг дараах зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Гал авалцах цэг нь <23 °С, буцлах эхний цэг нь ≤ 35 °С
2	Гал авалцах цэг нь <23 °С, буцлах эхний цэг нь >35 °С
3	Гал авалцах цэг нь ≥ 23 °С, буцлах эхний цэг нь ≤ 60 °С
4	Гал авалцах цэг нь >60 °С, буцлах эхний цэг нь ≤ 93 °С

Аюулын талаарх мэдээлэл

Шатамхай шингэний шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3	Зэрэглэл 4
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Дөл	Дөл	Дөл
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Онцгой шатамхай шингэн ба уур	Их шатамхай шингэн ба уур	Шатамхай шингэн ба уур	Ноцомхой шингэн

5.1.7 ШАТАМХАЙ ХАТУУ БОДИС

Шатамхай хатуу бодис гэж хялбар шатдаг эсвэл үрэлтийн улмаас өөрөө шатдаг эсвэл шатаалтыг тэтгэдэг хатуу бодисыг хэлнэ.

Хялбар шатдаг хатуу бодис гэж асаж байгаа чүдэнз гэх мэт галын үүсвэртэй богино хугацаанд хүрэлцэхэд амархан шатаж, гал хурдан тархах аюултай нунтаг, үрлэн, зуурмаг хэлбэрийн бодисыг хэлнэ.

Шатамхай хатуу бодисыг дараах зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Шаталтын хурд тогтоох туршилт: Металлын нунтагаас бусад бодис, хольц: а/ нойтон бүс галыг зогсоох боломжгүй б/ шатах хугацаа < 45 сек эсвэл шатах хурд > 2.2мм/сек Металлын нунтаг: шатах хугацаа ≤ 5 мин
2	Шаталтын хурд тогтоох туршилт: Металлын нунтагаас бусад бодис, хольц: а/ нойтон бүс галыг хамгийн багадаа 4 минутанд барих боломжтой б/ шатах хугацаа < 45 сек эсвэл шатах хурд > 2.2мм/сек Металлын нунтаг: шатах хугацаа > 5 мин ба ≤10 мин

Аюулын талаарх мэдээлэл

Шатамхай хатуу бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Дөл
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Шатамхай хатуу бодис	Шатамхай хатуу бодис

5.1.8 ӨӨРӨӨ УРВАЛД ОРДОГ БОДИС БА ХОЛЬЦ

Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц гэж хүчилтөрөгчийн (агаарын) оролцоогүй тохиолдолд ч экзотермийн эрчимтэй задралд ордог дулаанд тэсвэргүй шингэн ба хатуу бодисыг хэлнэ. Энэ тодорхойлолтонд тэсрэмтгий бодис, органик хэт исэл болон исэлдүүлэгч бодисууд хамаарахгүй.

Ангилал тогтоох шалгуур

Аливаа өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц нь доорх тохиолдлоос бусад нөхцөлд энэ ангид хамаарна. Үүнд:

- а) тэдгээр нь тэсрэмтгий бодисын ангилалд хамаарч байгаа бол;
- б) тэдгээр нь исэлдүүлэгч шингэн ба хатуу бодисын ангилалд хамаарч байгаа бол;
- в) тэдгээр нь органик хэт ислийн ангилалд хамаарч байгаа бол;
- г) тэдгээрийн задралын дулаан 300 Дж/г-аас бага бол;
- д) эсвэл аяндаа хурдсах задралын температур нь (АХЗТ) 50 кг жинтэй баглаанд 75⁰ С-ээс их байвал;

Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольцыг доорх төрлөөр ангилна. Үүнд:

а) аливаа өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц нь баглаатай байхдаа тэсрэх буюу дефлаграцид (их хэмжээний дулаан ба гэрэл ялгаруулан шатах) хурдан ордог бол **А** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** хамрагдана;

б) тэсрэмтгий шинж чанартай аливаа өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц нь баглаатай байхдаа тэсэрдэггүй, дефлаграцид хурдан ордоггүй боловч баглаандаа дулааны улмаас тэсрэх чадвартай байвал **В** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** орно;

в) тэсрэмтгий шинж чанартай аливаа өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц нь баглаатай байхдаа тэсэрдэггүй, дефлаграцид хурдан ордоггүй ба дулааны улмаас тэсэрдэггүй бол **С** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** хамрагдана;

г) аливаа өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц нь лабораторийн туршилтаар:

- i) хэсэгчлэн тэсэрдэг, дефлаграцид хурдан ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад эрчимтэй урвалд ордоггүй; эсвэл
- ii) тэсэрдэггүй, дефлаграцид аажмаар ордог, битүү эзлэхүүнд эрс түргэн урвалд ордоггүй; эсвэл
- iii) тэсэрдэггүй, дефлаграцид ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад дунд зэргийн дулааны үр нөлөө үзүүлдэг бол **Д** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** хамрагдана;

д) аливаа өөрөө урвалд ордог бодис нь лабораторийн туршилтаар тэсэрдэггүй, дефлаграцид ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад дулааны нөлөө сул үүсдэг буюу ямар ч нөлөө үзүүлэхгүй байвал **Е** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** хамрагдана;

е) аливаа өөрөө урвалд ордог бодис буюу хольц лабораторийн туршилтаар кавитацийн байдалд дэлбэрдэггүй, дефлаграцид ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад урвалын үр нөлөө султай, эсвэл ямар ч үр нөлөө үзүүлдэггүй, тэсрэлтийн үр нөлөө нь сул эсвэл огт байхгүй бол **F** төрлийн **өөрөө урвалд ордог бодист** хамрагдана.

ё) аливаа өөрөө урвалд ордог бодис буюу хольц лабораторийн туршилтаар кавитацийн байдалд дэлбэрдэггүй, дефлаграцид ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад ямар ч урвалын нөлөө үзүүлдэггүй, тэсэрдэггүй, дулааны үйлчлэлд тэсвэртэй (аяндаа хурдсах задралын температур нь 50 кг жинтэй баглаанд 60-75⁰ С байвал) ба шингэн хольцын хувьд мэдрэмтгий

бус болгохын тулд буцлах температур нь 150⁰ C-ээс дээш уусгагчийг ашигласан байвал **G** төрлийн **өөрөө урвалд ордог** бодист хамрагдана.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольцын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	A төрөл	B төрөл	C ба D төрөл	E ба F төрөл	G төрөл
Анхааруулах тэмдэг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг ба дэл	Дөл	Дөл	Энэ ангилалд аюулын тэмдэг, тэмдэглэгээ шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Анхаар	
Аюулын тэмдэглэгээ	Халаавал тэсрэх аюултай	Халаавал галын эсвэл тэсрэх аюул үүсгэнэ	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	

5.1.9 ПИРОФОР ШИНГЭН

Пирофор шингэн гэж бага хэмжээтэй байлаа ч агаартай хүрэлцэнгүүт таван минутын дотор гал авалцах чадвартай шингэнийг хэлнэ.

Пирофор шингэний ангилал нь нэг зэрэглэлтэй.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Идэвхгүй зөөгч дээр шингэнийг нэмж агаарт тавихад 5 минутын дотор гал авалцана, эсвэл шүүлтүүрийн цаасанд шингээж агаарт тавихад 5 минутын дотор гал авалцах буюу нүүрсжинэ.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Пирофор шингэний шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1
Анхааруулах тэмдэг	Дөл
Дохио үг	Аюултай
Аюулын тэмдэглээ	Агаартай хүрэлцэхэд шууд гал авалцана

5.1.10 ПИРОФОР ХАТУУ БОДИС

Пирофор хатуу бодис гэж бага хэмжээтэй байлаа ч агаартай хүрэлцэнгүүт таван минутын дотор гал авалцах чадвартай хатуу бодисыг хэлнэ.

Пирофор хатуу бодисын ангилал нь нэг зэрэглэлтэй.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
----------	------------------

1	Хатуу бодис агаар хүрэлцэнгүүт 5 минутын дотор гал авалцана
---	-------------------------------------------------------------

Аюулын талаарх мэдээлэл

Пирофор хатуу бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1
Анхааруулах тэмдэг	Дөл
Дохио үг	Аюултай
Аюулын тэмдэглээ	Агаартай хүрэлцэхэд шууд гал авалцана

5.1.11 ӨӨРӨӨ ХАЛДАГ БОДИС БА ХОЛЬЦ

Өөрөө халдаг бодис буюу хольц гэж пирофор шингэн болон хатуу бодисоос бусад агаартай хүрэлцэх үед ямар нэг энергийн үйлчлэлгүйгээр аяндаа халдаг бодис хольцыг хэлнэ. Өөрөө халдаг бодис буюу хольц нь их хэмжээтэйгээр (килограммаар) удаан хугацааны (хэдэн цаг, хэдэн хоног) дараа гал авалцдаг хатуу, шингэн бодис ба хольцоос ялгаатай.

Өөрөө халдаг бодис, хольцыг дараах зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	25 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад эерэг үр дүн гарсан
2	<p>а) Хэрэв бодис буюу хольцыг 3м³-ээс дээш хэмжээтэйгээр савлах бол, 100 мм-ээс дээш хэмжээтэй шоо дөрвөлжин дээжийг 140°С-д туршихад эерэг дүн гарсан, 25 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад сөрөг үр дүн гарсан;</p> <p>б) Хэрэв бодис буюу хольцыг 450 л-ээс их хэмжээгээр савлах бол, 100 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад эерэг дүн, 25 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад сөрөг дүн, 100 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 120° С-д туршихад эерэг дүн тус тус гарсан;</p> <p>с) 100 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад эерэг дүн, 25 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 140° С-д туршихад сөрөг дүн, 100 мм-ийн шоо дөрвөлжин дээжийг 100° С-д туршихад эерэг дүн гарсан бол.</p>

Аюулын талаарх мэдээлэл

Өөрөө халдаг бодис ба хольцын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Дөл
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглээ	Өөрөө хална, шатах аюултай	Их хэмжээтэй байвал өөрөө хална; шатах аюултай

5.1.12 УСТАЙ ХАРИЛЦАН ҮЙЛЧЛЭХЭД ШАТАМХАЙ ХИЙ ЯЛГАРУУЛДАГ БОДИС БА ХОЛЬЦ

Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц гэж устай харилцан үйлчилмэгц өөрөө гал авалцдаг, эсвэл аюул учруулах хэмжээгээр шатамхай аюултай хий ялгаруулдаг хатуу ба шингэн бодисыг хэлнэ.

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Дөл	Дөл	Дөл
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглээ	Ус харилцан үйлчилвэл өөрөө шатах аюултай шатамхай хий ялгаруулна	Ус харилцан үйлчилвэл шатамхай хий ялгаруулна	Ус харилцан үйлчилвэл шатамхай хий ялгаруулна

Ус
тай
харилцан
үйлчлэхэ
Д
шатамха
й хий

ялгаруулдаг бодис буюу хольцыг 3 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Гадаад орчны температурт устай эрчимтэй урвалд орон өөрөө шатах чадвартай хий ялгаруулдаг, эсвэл гадаад орчны температурт устай хангалттай идэвхтэй урвалд орж 1 минутад 1 кг бодисоос 10 л буюу түүнээс дээш хэмжээний шатамхай хий ялгаруулах чадвартай аливаа бодис буюу хольц.
2	Гадаад орчны температурт устай хангалттай идэвхтэй урвалд орж 1 цагт 1 кг бодисоос 20 литр буюу түүнээс дээш хэмжээний шатамхай хий ялгаруулах чадвартай, гэхдээ шалгуур үзүүлэлт нь 1 дүгээр зэрэглэлд тэнцэхгүй аливаа бодис буюу хольц.
3	Гадаад орчны температурт устай аажмаар урвалд орж 1 цагт 1 литр буюу түүнээс дээш хэмжээний галын аюултай хий ялгаруулах чадвартай, гэхдээ шалгуур үзүүлэлтүүд нь 1 ба 2 дугаар зэрэглэлд тэнцэхгүй аливаа бодис буюу хольц.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольцын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

5.1.13 ИСЭЛДҮҮЛЭГЧ ШИНГЭН

Исэлдүүлэгч шингэн гэж өөрөө шатамхай биш ч гэсэн ихэвчлэн хүчилтөрөгч ялгаруулснаар бусад материалд шаталт үүсгэдэг болон шаталтыг нь дэмждэг шингэнийг хэлнэ. Исэлдүүлэгч шингэнийг доорх зэрэглэлээр ангилна.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Исэлдүүлэгч шингэний шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Тойрог дээрх дөл	Тойрог дээрх дөл	Тойрог дээрх дөл
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглээ	Шатах эсвэл тэсрэх аюултай, хүчтэй исэлдүүлэгч	Галыг өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	Гал өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч

5.1.14

ДҮҮЛЭГЧ ХАТУУ БОДИС

Исэлдүүлэгч хатуу бодис гэж өөрөө шатамхай биш ч гэсэн ихэвчлэн хүчилтөрөгч ялгаруулах замаар гал авалцуулах, эсвэл бусад материалын шаталтыг өдөөх чадвартай хатуу бодисыг хэлнэ.

Исэлдүүлэгч хатуу бодисыг доорх зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлтүүд
1	Бодис буюу хольцыг 1:1 харьцаагаар (жингийн) целлюлозтой хольж туршилт хийх явцад аяндаа гал авалцаж байвал; эсвэл 1:1 харьцаагаар (жингийн) хольсон бодис ба целлюлозын хольцын даралт нэмэгдэх дундаж хугацаа нь 50 процентын хлорын хүчлийг целлюлозтой 1:1 харьцаагаар (жингийн) хольсон хольцын даралт нэмэгдэх дундаж хугацаанаас бага байвал;
2	1:1 харьцаагаар (жингийн) хольсон бодис ба целлюлозын хольцын даралт ихсэх дундаж хугацаа нь хлорат натрийн 40 процентын усан уусмалыг целлюлозын 1:1 харьцаагаар (жингийн) хольсон хольцын даралт ихсэх дундаж хугацаанаас бага буюу тэнцүү, гэхдээ шалгуур үзүүлэлт нь зэрэглэл 1-ийн үзүүлэлтэд тэнцэхгүй байвал;
3	Бодис буюу хольцыг 1:1 харьцаагаар (жингийн) целлюлозтой хольж туршилт хийхэд даралт ихсэх дундаж хугацаа нь 65 процентын азотын хүчлийн усан уусмалыг целлюлозтой 1:1 харьцаагаар (жингийн) хольсон хольцын даралт ихсэх дундаж хугацаанаас бага буюу тэнцүү, гэхдээ шалгуур үзүүлэлт нь зэрэглэл 1 ба 2-ын үзүүлэлтэд тэнцэхгүй байвал;
Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Бодис буюу хольцыг 4:1, эсвэл 1:1 харьцаагаар (жингийн) целлюлозтой холиход шатах дундаж хугацаа нь бромт калийг целлюлозтой 3:2 (жингийн) харьцаагаар хольсон хольцын шатах дундаж хугацаанаас бага байвал
2	Бодис буюу хольцыг 4:1, эсвэл 1:1 харьцаагаар (жингийн) целлюлозтой холиход шатах дундаж хугацаа нь бромт натрийг целлюлозтой 2:3 (жингийн) харьцаагаар хольсон хольцын шатах дундаж хугацаанаас бага буюу тэнцүү, гэхдээ зэрэглэл 1-ийн шалгуур үзүүлэлтэд тэнцэхгүй байвал
3	Бодис буюу хольцыг 4:1, эсвэл 1:1 харьцаагаар (жингийн) целлюлозтой холиход шатах дундаж хугацаа нь бромт калийг целлюлозтой 3:7 (жингийн) харьцаагаар хольсон хольцын шатах дундаж хугацаанаас бага буюу тэнцүү, гэхдээ зэрэглэл 1 ба 2-ийн шалгуур үзүүлэлтэд тэнцэхгүй байвал;

Аюулын талаарх мэдээлэл

Исэлдүүлэгч хатуу бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Тойрог дээр дөл	Тойрог дээр дөл	Тойрог дээр дөл
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглээ	Шатах эсвэл тэсрэх аюултай, хүчтэй исэлдүүлэгч	Галыг өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	Гал өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч

К ХЭТ ИСЭЛ

Органик хэт исэл гэж нэг, эсвэл хоёр атом устөрөгч нь органик радикалаар халагдсан устөрөгчийн хэт ислийн уламжлал гэж үзэж болох, -0-0- гэсэн хоёр валенттай бүлэг агуулсан шингэн, эсвэл хатуу төлөвт байдаг органик бодисыг хэлнэ.

Органик хэт исэл гэсэн нэр томъёонд органик хэт ислүүдийн хольцыг хамруулдаг. Органик хэт ислүүд нь аяндаа хурдсан экзотермийн задралд ордог дулаанд тогтворгүй бодис буюу хольц байх ба доор дурьдсан шинж чанарын нэг болон хэд хэдийг агуулсан байна. Үүнд:

- а) задрахдаа тэсрэх чадвартай;
- б) хурдан шатах чадвартай;
- в) доргилт, эсвэл үрэлтэнд мэдрэмтгий;
- г) бусад бодистой аюул үүсгэх урвалд орох чадвартай.

Органик хэт ислийг доорх төрлийн аль нэгэнд хамааруулна. Үүнд:

а) сав баглаа боодолтой байхдаа тэсрэх, эсвэл хурдан дефлаграцид орох боломжтой органик хэт исэл нь **А төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

б) тэсрэмтгий шинж чанартай органик хэт исэл нь сав баглаа боодолтой байхдаа тэсрэх, эсвэл хурдан дефлаграцид ордоггүй ч, дулааны нөлөөгөөр тэсрэх боломжтой байвал **В төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

в) тэсрэмтгий шинж чанартай органик хэт исэл буюу хольц нь сав баглаа боодолтой байхдаа тэсрэх, эсвэл хурдан дефлаграцид ордоггүй, дулааны нөлөөгөөр тэсэрдэггүй байвал **С төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

г) Аливаа органик хэт исэл лабораторийн туршилтын явцад:

- I. хэсэгчлэн тэсэрдэг, хурдан дефлаграцид ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад эрчимтэй урвалд ордоггүй;
- II. тэсэрдэггүй, дефлаграцид удаан ордог, битүү эзлэхүүнд халаахад эрчимтэй урвалд ордоггүй;
- III. тэсэрдэггүй буюу дефлаграцид огт ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад дунд зэргийн урвалд ордог байвал **Д төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

д) органик хэт исэл нь лабораторийн туршилтын явцад тэсэрдэггүй, дефлаграцид ч ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад урвалд муу ордог эсвэл огт ордоггүй байвал **Е төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

е) органик хэт исэл нь лабораторийн туршилтын явцад кавитацийн төлөв байдалд тэсэрдэггүй, дефлаграцид огт ордоггүй, битүү эзлэхүүнд урвалд муу ордог эсвэл ордоггүй, мөн тэсрэх шинж багатай буюу огт байхгүй бол **Ф төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

ё) органик хэт исэл нь лабораторийн туршилтын явцад кавитацийн төлөв байдалд тэсэрдэггүй, дефлаграцид огт ордоггүй, битүү эзлэхүүнд халаахад урвалд ордоггүй, мөн тэсэрдэггүй, дулаанд тэсвэртэй (аяндаа хурдсах задралын температур нь 50 кг жинтэй баглаанд 60° С буюу түүнээс байвал) байвал, мөн түүнчлэн шингэн хольцыг 150° С-ээс доошгүй буцлах температуртай шингэлэгч ашиглан мэдрэмтгий бус болгосон бол **G төрлийн органик хэт исэлд** багтана. Хэрэв органик хэт исэл нь дулаанд тогтвортой, шингэн хольцыг 150° С-ээс доош буцлах температуртай шингэлэгч ашиглан мэдрэмтгий бус болгосон бол уг бодис нь **F төрлийн органик хэт исэлд** багтана.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Органик хэт ислийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	А төрөл	В төрөл	С ба D төрөл	Е ба F төрөл	G төрөл
Анхааруулах тэмдэг	Тэсэрч буй бөмбөг	Тэсэрч буй бөмбөг ба дөл	Дөл	Дөл	Энэ ангилалд аюулын тэмдэг, тэмдэглэгээ шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Болгоомжил	
Аюулын тэмдэглэгээ	Халаавал тэсрэх аюултай	Халаавал галын болон тэсрэх аюул үүсгэнэ	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	

5.1.16 МЕТАЛЛ ЗЭВРҮҮЛЭГЧ БОДИС

Металл зэврүүлэгч бодис, хольц гэж химийн урвалын нөлөөгөөр металлыг мэдэгдэхүйц хэмжээгээр гэмтээдэг эсвэл бүр устгадаг бодис буюу хольцыг хэлнэ.

Металл зэврүүлэгч бодис буюу хольц нь нэг зэрэглэлд хамаарна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
1	Хөнгөн цагаан, эсвэл ган гадаргуугийн идэгдэлтийн (зэврэлтийн) зэрэг нь туршилтын температур 55° С-д нэг жилийн хугацаанд 6,25 мм-ээс дээш байна.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Металл зэврүүлэгч бодис буюу хольцын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл
Анхааруулах тэмдэг	Металл болон хүний гар руу 2 хуруу шилнээс асарч буй шингэн
Дохио үг	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Металлыг зэврүүлнэ

5.2 ХОРТОЙ БОДИС

5.2.1 ХОРТОЙ БОДИС

Хортой бодис гэж нэг тунг нэг удаа эсвэл хэд хэдэн тунг 24 цагийн туршид уух болон арьсаар, аль эсвэл 4 цагийн турш амьсгалах замаар биед орсны дараа хурц хордлого өгч, хортой үр дагавар үүсгэдэг бодисыг хэлнэ.

Тухайн бодисын LD₅₀ (амаар болон арьсаар) буюу LC₅₀ (амьсгалаар) гэж нэрлэгддэг нэгжээр илэрхийлэгдэх тоон шалгуур үзүүлэлтээр хортой бодисыг 5 зэрэглэлээр ангилна.

Өртөх зам	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3	Зэрэглэл 4	Зэрэглэл 5

Амаар (мг/кг биеийн жинг)	5	50	300	2000	5000
Арьсаар (мг/кг биеийн жинг)	50	200	1000	2000	
Хий (саяныг ⁻¹ /эзэлхүүн буюу ppm)	100	500	2500	5000	
Уур (мг/л)	0.5	2.0	10	20	
Тоосонцор ба мананцар (мг/л)	0.05	0.5	1.0	5	

Аюулын талаарх мэдээлэл

Хортой бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэргэлэл 1	Зэргэлэл 2	Зэргэлэл 3	Зэргэлэл 4	Зэргэлэл 5
Анхааруулах тэмдэг	Гавлын ба зөрүүлсэн чөмөгний яс	Гавлын ба зөрүүлсэн чөмөгний яс	Гавлын ба зөрүүлсэн чөмөгний яс	Анхаарлын тэмдэг	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Анхаар	Болгоомжил
Аюулын тэмдэглэгээ - амаар	Залгивал үхэлд хүргэнэ	Залгивал үхэлд хүргэнэ	Залгивал их хортой	Залгивал хортой	Залгивал хортой байж болно
- арьсаар	Арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	Арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	Арьсанд хүрвэл их хортой	Арьсанд хүрвэл хортой	Арьсанд хүрвэл хортой байж болно
-амьсгалах	Амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Амьсгалвал их хортой	Амьсгалвал хортой	Амьсгалвал хортой байж болно

5.2.2 АРЬС ҮРЭВСҮҮЛЭГЧ БА ЦОЧРООГЧ БОДИС

Арьсны үрэвсэх гэдэг нь арьсанд үүсэн нөхөн сэргээгдэхгүй гэмтэл үүсэхийг хэлнэ. Өөрөөр хэлвэл 4 цагаас их хугацаагаар туршилтын бодисоор үйлчлэхэд арьсны өнгөн хэсгээр дамжин арьсны гүн рүү орсон илэрхий үхжил үүсэхийг хэлнэ. Энэ үед арьс эхлээд шархлах, цус гоожих, тав үүсэх, дараа нь 14 хоногийн ажиглалтын төгсгөлд арьс цайрч өнгөө алдан, сорви үүснэ.

Арьсны цочролт гэдэг нь 4 цагаас илүүгүй хугацаанд туршилтын бодисоор үйлчлэхэд арьсанд нөхөн сэргээгдэх гэмтэл үүсэхийг хэлнэ.

Арьс үрэвсүүлэгч бодис нь 1 зэрэглэлээр ангилагдах бөгөөд тухайн бодисын талаар хангалттай мэдээлэл байвал доорх 3 дэд зэрэглэлийн аль нэгд хамааруулж ангилж болно.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
Зэрэглэл 1	Туршилтанд орсон амьтны хамгийн багадаа нэг амьтанд ≤ 4 цагийн хугацаагаар үйлчлэхэд арьсны өнгөн давхаргаас гүн хүртэл харагдахуйц үхжил үүсэх
Дэд зэрэглэл 1А	Туршилтанд орсон амьтны хамгийн багадаа нэг амьтанд 3 минут хүртлэх хугацаагаар үйлчилсний дараа 1 цаг хүртэл хугацаанд ажиглахад арьсны үрэвсэл илрэх
Дэд зэрэглэл 1В	Туршилтанд орсон амьтны хамгийн багадаа нэг амьтанд 3 минутаас 1 цаг хүртэлх хугацаагаар үйлчилсний дараа 14 хоног хүртэл хугацаанд ажиглахад арьсны үрэвсэл илрэх
Дэд зэрэглэл 1С	Туршилтанд орсон амьтны хамгийн багадаа нэг амьтанд 1 цагаас 4 цаг хүртэлх

	хугацаагаар үйлчилсний дараа 14 хоног хүртэл хугацаанд ажиглахад арьсны үрэвсэл илрэх
--	---------------------------------------------------------------------------------------

Арьс цочроогч доорх 2 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
Цочроогч (Зэрэглэл 2)	(1) Арьсан дээр урвал явагдаж эхэлснээс хойш дараалсан 3 өдрийн турш аажмаар урвал явагдахад туршилтанд орсон 3 амьтны 2-т боолтыг авснаас хойш 24, 48 ба 72 цагийн дараа арьсны улайлт, хавдрын хувьд дундаж урвал нь ≥ 2.3 - < 4.0 -ийн хэмжээнд байх; эсвэл (2) Багаар бодоход 2 амьтанд 14 хоног үргэлжлэх ажиглалтын дараа үрэвсэл (үс зулгаралт, эвэршилт, эдийн хэт өсөлт, хогжролт) хадгалагдсаар байх; эсвэл (3) Нэг амьтан дээр химийн үйлчлэлтэй холбоотойгоор эерэг нөлөөлөл мэдэгдэхүйцээр илрэх, гэхдээ дээр заагдсан шалгуур үзүүлэлтээс бага хэмжээгээр.
Хөнгөн цочроогч (Зэрэглэл 3)	Арьсан дээр урвал явагдаж эхэлснээс хойш дараалсан 3 өдрийн турш аажмаар урвал явагдахад туршилтанд орсон 3 амьтны 2-т боолтыг авснаас хойш 24, 48 ба 72 цагийн дараа арьсны улайлт, хавдрын хувьд дундаж урвал нь ≥ 1.5 - < 2.3 хэмжээнд байх

Аюулын талаарх мэдээлэл

Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1			Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
	1 А	1 В	1 С		
Анхааруулах тэмдэг	Металл болон хүний гар руу 2 хуруу шилнээс асгарч буй шингэн	Металл болон хүний гар руу 2 хуруу шилнээс асгарч буй шингэн	Металл болон хүний гар руу 2 хуруу шилнээс асгарч буй шингэн	Анхаарлын тэмдэг	Анхааруулах тэмдэг байхгүй
Дохио үг	Аюултай	Аюултай	Аюултай	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Арьс, нүдийг хүчтэй түлж, гэмтээнэ	Арьс, нүдийг хүчтэй түлж, гэмтээнэ	Арьс, нүдийг хүчтэй түлж, гэмтээнэ	Арьсыг цочрооно	Арьсыг хөнгөн цочрооно

5.2.3 НҮД ХҮЧТЭЙ ГЭМТЭЭГЧ БА ЦОЧРООГЧ БОДИС

Нүд хүчтэй гэмтэх гэж туршилтын бодис нүдний гадаад салст бүрхэвчид үйлчилснээс хойш 21 хоногийн дараа бүрэн нөхөн сэргээгдэхгүй нүдний эд гэмтэх, хараа ноцтой муудахыг хэлнэ.

Нүдний цочрол гэдэг нь туршилтын бодис нүдний гадаад салст бүрхэвчид үйлчлэлснээс хойш 21 хоногийн дараа бүрэн нөхөн сэргээгдэх өөрчлөлт үүсэхийг хэлнэ.

Нүд хүчтэй гэмтээгч бодисыг 1 дүгээр зэрэглэл, нүд цочроогч бодисыг 2 дугаар зэрэглэл гэж ангилна:

Зэрэглэл 1-ийн (нүд хүчтэй гэмтэх/нөхөн сэргээгдэхгүй өөрчлөлт нүдэнд үүсэх) шалгуур үзүүлэлт:

- Хамгийн багадаа туршилтын нэг амьтны нүдэнд эвэрлэг бүрхэвч, солонгон бүрхүүл, эсвэл салт бүрхэвч 21 хоногийн ажиглалтын хугацаанд огт нөхөн сэргээгдэхгүй эсвэл бүрэн нөхөн сэргээгдэхгүй гэмтэл үүсэх; эсвэл
- Хамгийн багадаа туршилтын 3 амьтны 2-т доорх эерэг үр дүн гарах:

- (1) эвэрлэг бүрхэвчийн бүрсийлт ≥ 3 ба/эсвэл,
- (2) солонгон бүрхэвчийн үрэвсэл >1.5 байх.

Зэрэглэл 2-ыг (нүд цочроогч /нөхөн сэргээгдэх өөрчлөлт нүдэнд үүсэх) доорх шалгуур үзүүлэлтээр 2 дэд зэрэглэлээр ангилна:

Шалгуур үзүүлэлт	
Нүдэнд нөхөн сэргээгдэх цочрол үүсгэх боломжтой бодисууд	
Зэрэглэл 2/2А	- Хамгийн багадаа туршилтын 3 амьтны 2-т доорх эерэг үр дүн гарах: (1) эвэрлэг бүрхэвчийн бүрсийлт ≥ 1 ба/эсвэл (2) солонгон бүрхүүлийн үрэвсэл ≥ 1 ба/эсвэл (3) нүдний салст бүрхэвчийн улайлт ≥ 2 ба/эсвэл (4) нүдний салст бүрхэвчийн хавдар ≥ 2
Зэрэглэл 2В	Дээр дурьдсан шинж тэмдэг 7 хоногийн дотор бүрэн сэргээгдэх (арилах)

Аюулын талаарх мэдээлэл

Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2/2А	Зэрэглэл 2В
Анхааруулах тэмдэг	Металл болон хүний гар руу 2 хуруу шилнээс асгарч буй шингэн	Анхаарлын тэмдэг	Анхааруулах тэмдэг байхгүй
Дохио үг	Аюултай	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Нүдийг хүчтэй гэмтээнэ	Нүдийг хүчтэй цочрооно	Нүдийг цочрооно

5.2.4 АМЬСГАЛЫН ЗАМ БОЛОН АРЬС МЭДРЭГЖҮҮЛЭГЧ БОДИС

Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч бодис гэдэг нь түүнийг амьсгалснаас амьсгалын замын хэт мэдрэгшил өгдөг бодисыг хэлнэ.

Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис гэдэг нь арьстай хүрэлцсэнээс харшил өгдөг бодисыг хэлнэ.

Амьсгалын мэдрэгжүүлэгч бодисыг доорх шалгуур үзүүлэлтээр 1 зэрэглэлээр ангилах ба энэ нь хүчтэй мэдрэгжүүлэгчийн 1А дэд зэрэглэл, амьсгалын зам мэдрүүлэгчийн 1В дэд зэрэглэлээр ангилагдана.

Зэрэглэл 1	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч бодис
	<ul style="list-style-type: none"> • хүнд амьсгал хэт мэдрэгшил илэрч байвал • амьтан дээр тавьсан туршилтаар эерэг үр дүн өгч байвал амьсгал мэдрэгжүүлэгч бодис гэж ангилна
Дэд зэрэглэл 1А	Амьтан дээр хийсэн болон бусад туршилтаар хүнд илрэх давтамж өндөртэй эсвэл мэдрэгжүүлэх чадвар өндөртэй
Дэд зэрэглэл 1В	Амьтан дээр хийсэн болон бусад туршилтаар хүнд илрэх давтамж бага эсвэл мэдрэгжүүлэх чадвар багатай

Аюулын талаарх мэдээлэл

Амьсгалын замын болон арьс мэдрэгжүүлэгч бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч Зэрэглэл 1 ба дэд зэрэгэл 1А, 1В	Арьс мэдрэгжүүлэгч Зэрэглэл 1 ба дэд зэрэгэл 1А, 1В

Анхааруулах тэмдэг	Гавлын ба зөрүүлсэн чөмөгний яс	Анхаарлын тэмдэг
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Амьсгалбал харшил эсвэл багтраа үүсгэж эсвэл амьсгал давчуурч болно	Арьсанд харшил өгнө

5.2.5 ҮР УДАМД НӨЛӨӨЛӨГЧ БОДИС

Үр удамд нөлөөлөгч бодис гэж хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг бодисыг хэлнэ.

Үр удамд нөлөөлөгч бодисыг 2 зэрэглэлд хуваана.

Зэрэглэл 1	Хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг болох нь тогтоогдсон эсвэл хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг гэж үздэг бодис
Дэд зэрэглэл 1А	Хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг болох нь тогтоогдсон бодис
Дэд зэрэглэл 1В	Хүний үр хөврөлийн эсэд удамших өөрчлөлт оруулдаг бодис гэж үздэг бодис
Зэрэглэл 2	Хүний үр хөврөлийн эсэд удамшсан өөрчлөлт оруулах боломжтой бодис

Аюулын талаарх мэдээлэл

Үр удамд нөлөөлөгч бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1 (Дэд зэрэглэл 1А ба 1В)	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Үр удамд нөлөөлнө	Үр удамд нөлөөлөх боломжтой

5.2.6 ХАВДАР ҮҮСГЭГЧ БОДИС

Хавдар үүсгэгч бодис гэж хавдар үүсгэдэг, эсвэл түүний тохиолдлыг нэмэгдүүлдэг бодис, хольцыг хэлнэ.

Зэрэглэл 1	Хавдар үүсгэдэг болон хавдар үүсгэдэг гэж үздэг
Зэрэглэл 1А	Хүнд хавдар үүсгэдэг болох нь тогтоогдсон (хүн дээр нотлогдсон)
Зэрэглэл 1В	Хүнд хавдар үүсгэдэг гэж үздэг (амьтан дээр нотлогдсон)
Зэрэглэл 2	Хүнд хавдар үүсгэх магадлалтай

Аюулын талаарх мэдээлэл

Хавдар үүсгэгч бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1 (Дэд зэрэглэл 1А ба 1В)	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Хавдар үүсгэнэ	Хавдар үүсгэх магадлалтай

5.2.7 НӨХӨН ҮРЖИХҮЙД ХОРТОЙ БОДИС

Нөхөн үржихүйд хортой бодис гэж насанд хүрсэн эрэгтэй, эмэгтэй хүний нөхөн үржихүйн эрхтний үйл ажиллагаа, үр тогтоох чадвар, мөн түүнчлэн үр хөврөлийн өсөлт хөгжилтөнд нөлөөлөгч бодисыг хэлнэ.

Нөхөн үржихүйд хортой бодисыг 2 зэрэглэлээр ангилах ба зэрэглэл 1 нь 2 дэд зэрэглэлд хуваагдана.

Зэрэглэл 1	Нөхөн үржихүйд хортой болон нөхөн үржихүйд хортой гэж үздэг
Зэрэглэл 1A	Хүнийн нөхөн үржихүйд хортой болох нь тогтоогдсон (хүн дээр нотлогдсон)
Зэрэглэл 1B	Хүнийн нөхөн үржихүйд хортой гэж үздэг (амьтан дээр нотлогдсон)
Зэрэглэл 2	Хүнийн нөхөн үржихүйд хортой байх магадлалтай

Хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл

Хөхөөр хооллох үед хүүхэд эхийн биед адсорбцлогдсон химийн бодисоор хөхний сүүгээр дамжин хордсноос эрүүл мэндэд нөлөөлдөг бодисууд энэ ангилалд хамаарна.

Аюулын талаарх мэдээлэл

Нөхөн үржихүйд хортой бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1 (Дэд зэрэглэл 1A ба 1B)	Зэргэлэл 2	Хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөллийн нэмэлт ангилал
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Аюултай	Анхаар	Дохио үг шаардлагагүй
Аюулын тэмдэглэгээ	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлнө	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлөх магадлалтай	Хөхөөр хооллодог хүүхдэд хортой нөлөө үзүүлж болно

5.2.8 НЭГ УДААГИЙН НӨЛӨӨЛЛӨӨР ТОДОРХОЙ ЭРХТЭН СИСТЕМИЙГ ХОРДУУЛДАГ БОДИС

Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис гэж нэг удаагийн нөлөөллийн үр дүнд тодорхой эрхтэнд үхлийн бус тогтолцооны хордлого өгдөг бодисыг хэлнэ.

Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодисыг 3 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл 1	Нэг удаагийн үйлчлэлээр хүнд ноцтой хорлого өгдөг болон амьтан дээр хийсэн туршилт дээр үндэслэн хүнд ноцтой хордлого өгөх боломжтой гэж үзсэн бодис
Зэрэглэл 2	Амьтан дээр хийсэн туршилт дээр үндэслэн нэг удаагийн үйлчлэлээр хүний эрүүл мэндэд хортой байх болмжтой гэж үзсэн бодис
Зэрэглэл 3	Тодорхой эрхтэн системд түр зуур нөлөөлдөг бодис

Аюулын талаарх мэдээлэл

Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодисыг шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс	Анхаарлын тэмдэг
Дохио үг	Аюултай	Анхаар	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Эрхтэн системийг гэмтээнэ	Эрхтэн системийг гэмтээх магадлалтай	Амьсгалын замын эрхтнийг үрэвсүүлнэ Эсвэл Мансууруулах, толгой эргэх үйлчилгээтэй

5.2.9 ОЛОН УДААГИЙН ДАВТАМЖИТ НӨЛӨӨЛЛӨӨР ТОДОРХОЙ ЭРХТЭН СИСТЕМИЙГ ХОРДУУЛДАГ БОДИС

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис гэж хэд хэдэн удаагийн давтамжит үйлчлэлээр онцгой өртөмтгий эрхтэн/тогтолцоонд хорт нөлөө учруулдаг бодисыг хэлнэ.

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодисыг 2 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл 1:	<p>Хүнд хортой болох нь тогтоогдсон эсвэл туршилгын амьтан дээр хийсэн судалгааны өгөгдөхүүн дээр тулгуурлан олон удаагийн үйлчлэлийн явцад <u>хүний эрүүл мэндэд онцгой хортой</u> байх боломжтой гэж үздэг химийн бодис. Доорх үндэслэлээр химийн бодисыг I зэрэглэлд хамааруулна:</p> <ul style="list-style-type: none"> • өвчтөний талаарх болон тархвар судлалын найдвартай мэдээлэлд тулгуурласан. • туршилгын амьтан дээр хийсэн ажиглалт судалгаагаар бага тунгаар үйлчлэхэд хүний эрүүл мэндэд нөлөөлөхүйц цочмог эсвэл мэдэгдэхүйц хортой өөрчлөлт үүсгэх боломжтойг тогтоосон.
Зэрэглэл 2:	<p>Туршилгын амьтан дээр хийсэн судалгааны өгөгдөхүүн дээр тулгуурлан олон удаагийн нөлөөллийн үед хүний <u>эрүүл мэндэд хортой</u> гэж үздэг химийн бодис. Туршилгын амьтанд бага биш тунгаар үйлчлэсэн туршилтын дүнд хүний эрүүл мэндэд мэдэгдэхүйц хортой нөлөө үзүүлэх боломжтойг тогтоосон.</p>

Аюулын талаарх мэдээлэл

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодисыг шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээнэ (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээх магадлалтай (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)

5.2.10 АМЬСГАЛАХАД ХОРТОЙ БОДИС

Химийн бодисыг амьсгалах гэж шингэн болон хатуу бодис амаар болон хамраар дамжин мөгөөрсөн хоолой болон амьсгалын доод замын эрхтэн рүү шууд болон шууд бусаар буюу бөөлжих замаар орохыг хэлнэ.

Химийн бодисыг амьсгалснаас үүсэх хордлого нь уушигны үрэвсэл, уушигны гэмтэл, амьсгал боогдсоноос үхэлд хүргэх гэм мэт хүнд хурц үр дагавар үзүүлдэг.

Амьсгалахад хортой бодисыг үзүүлэх аюулаар нь 2 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
Зэрэглэл 1: амьсгалахад хортой болох нь хүн дээр тогтоогдсон эсвэл амьсгалвал хүнд хортой гэж үздэг	<ul style="list-style-type: none"> Хүнд нөлөөлсөн талаарх найдвартай мэдээлэл дээр үндэслэн Энэ бодис нь нүүрсустөрөгч бол кинематик зууралданг чанар нь 40°C-д $\leq 20,5$ мм²/с
Зэрэглэл 2: амьсгалахад хортой нөлөө хүнд үзүүлэх боломжтой гэж үздэг	Кинематик зууралданг чанар нь 40°C-д ≤ 14 мм ² /с, зэрэглэл 1-д ороогүй бодис

Аюулын талаарх мэдээлэл

Амьсгалахад хортой бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2
Анхааруулах тэмдэг	Хүний дүрс	Хүний дүрс
Дохио үг	Аюултай	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Залгих болон амьсгалвал үхэлд хүргэх аюултай	Залгих болон амьсгалвал аюултай

5.2.11 УСАН ОРЧИНД ХОРТОЙ БОДИС

Усан орчинд хортой бодисыг үзүүлэх үйлчлэлээр нь богино хугацааны хоруу чанартай бодис, урт хугацааны хоруу чанартай бодис, “бараг аюулгүй бодис” гэж ангилна.

Богино хугацааны хоруу чанартай бодис нь усан орчинд тухайн бодис богино хугацаагаар үйлчлэхэд амьд организмд хурц хордлого өгөх ба тэдгээрийг тухайн бодисын үхлийн дундаж концентраци (LC₅₀) болон тухайн бодисын усан дах концентрацийн (EC₅₀) хэмжээнээс хамааруулан доорх 3 зэрэглэлээр ангилна.

Богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис	
Хурц хоруу чанарын зэрэглэл 1: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч) 72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 1 мг/л ≤ 1 мг/л ≤ 1 мг/л
Хурц хоруу чанарын зэрэглэл 2: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч)	<ul style="list-style-type: none"> >1 ба ≤ 10 мг/л >1 ба ≤ 10 мг/л

72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	>1 ба ≤10 мг/л
Хурц хоруу чанарын зэрэглэл 3: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч) 72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	>10 ба ≤100 мг/л >10 ба ≤100 мг/л >10 ба ≤100 мг/л

Урт хугацааны хоруу чанартай бодис нь усан орчинд тухайн бодис удаан хугацаагаар үйлчлэхэд амьд организмд архаг хордлого өгнө. Тэдгээрийг усан орчинд задрах хугацаанаас нь хамааруулан удаан задардаг ба хурдан задардаг гэж ангилах бөгөөд тухайн бодисын **ЕСх** болон **НОЕС** концентрациар нь доорх зэрэглэлд хамааруулна.

Усан орчинд үзүүлэх архаг хоруу чанар гэж усан орчин тухайн бодист өртсөнөөс усны организмын амьдралын мөчлөгийн хугацаанд сөрөг нөлөө үзүүлэх тухайн бодисын шинж чанарыг хэлнэ.

Урт хугацааны архаг хоруу чанартай удаан задардаг бодис (хоруу чанарын талаар хангалттай мэдээлэлтэй)	
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 1: Архаг НОЕС ба ЕСх (загас) Архаг НОЕС ба ЕСх (хавч) Архаг НОЕС ба ЕСх (замаг болон бусад усны ургамал)	≤0,1 мг/л ≤0,1 мг/л ≤0,1 мг/л
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 2: Архаг НОЕС ба ЕСх (загас) Архаг НОЕС ба ЕСх (хавч) Архаг НОЕС ба ЕСх (замаг болон бусад усны ургамал)	≤1 мг/л ≤1 мг/л ≤1 мг/л
Урт хугацааны архаг хоруу чанартай хурдан задардаг бодис (хоруу чанарын талаар хангалттай мэдээлэлтэй)	
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 1: Архаг НОЕС ба ЕСх (загас) Архаг НОЕС ба ЕСх (хавч) Архаг НОЕС ба ЕСх (замаг болон бусад усны ургамал)	≤0,01 мг/л ≤0,01 мг/л ≤0,01 мг/л
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 2: Архаг НОЕС ба ЕСх (загас) Архаг НОЕС ба ЕСх (хавч) Архаг НОЕС ба ЕСх (замаг болон бусад усны ургамал)	≤0,1 мг/л ≤0,1 мг/л ≤0,1 мг/л
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 3: Архаг НОЕС ба ЕСх (загас) Архаг НОЕС ба ЕСх (хавч) Архаг НОЕС ба ЕСх (замаг болон бусад усны ургамал)	≤1 мг/л ≤1 мг/л ≤1 мг/л
Архаг хоруу чанарын талаар хангалттай мэдээлэлгүй бодис	
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 1: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч) 72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	≤1 мг/л ≤1 мг/л ≤1 мг/л
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 2: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч) 72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	>1 ба ≤10 мг/л >1 ба ≤10 мг/л >1 ба ≤10 мг/л
Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 1: 96 цаг LC ₅₀ (загас) 48 цаг EC ₅₀ (хавч) 72 эсвэл 96 цаг EC ₅₀ (замаг болон бусад усны ургамал)	>10 ба ≤100 мг/л >10 ба ≤100 мг/л >10 ба ≤100 мг/л

“Бараг аюулгүй” бодис

Архаг хоруу чанарын зэрэглэл 4:
Муу уусамтгай, усанд ууссан үедээ хурц хоруу чанартай нь тогтоогдоогүй, хурдан задардаггүй, $\log K_{ow} \geq 4$, биохуримтлал үүсгэх боломжтой бодис

Аюулын талаарх мэдээлэл

Богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3
Анхааруулах тэмдэг	Загас ба мод	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Анхаар	Дохио үг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй
Аюулын тэмдэглэгээ	Усны амьд организмд онцгой хортой	Усны амьд организмд хортой	Усны амьд организмд аюултай

Урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1	Зэрэглэл 2	Зэрэглэл 3	Зэрэглэл 4
Анхааруулах тэмдэг	Загас ба мод	Загас ба мод	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй
Дохио үг	Анхаар	Дохио үг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй
Аюулын тэмдэглэгээ	Усны амьд организмд онцгой хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усны амьд организмд хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлж болно

5.2.12 ОЗОНЫ ДАВХАРГАД ХОРТОЙ БОДИС

Озон задлах чадвар гэж CFC-11-ийн агаарын дээд мандлын озон давхаргыг задлах чадвартай масс-массын харьцаагаар харьцуулсан тухайн галогент нүүрс устөрөгчийн озон задлах чадварын харьцангуй хэмжээ. CFC-11-ийн озон задлах чадварыг 1 гэж үзнэ. Жишээ нь озон задлах чадвар нь 2 байна гэдэг нь CFC-11-ээс 2 дахин аюултай гэж ойлгоно.

Озон задалдаг бодисууд нь Озоны үе давхаргыг задладаг бодисын тухай Монреалын протоколын хавсралтад орсон ба түүнд гишүүн орнууд нь нэмэлт, өөрчлөлт оруулдаг.

Озоны давхаргад хортой бодисыг 1 зэрэглэлээр ангилна.

Зэрэглэл	Шалгуур үзүүлэлт
Зэрэглэл 1	<ul style="list-style-type: none"> Монериалын протоколын хавсралтад орсон бүх бодис Монериалын протоколын хавсралтад орсон хамгийн багадаа 1 бодисыг $\geq 0,1\%$ -аас их хэмжээгээр агуулсан бүх хольц

Аюулын талаарх мэдээлэл

Озоны давхаргад хортой бодисын шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ

	Зэрэглэл 1
Анхааруулах тэмдэг	Анхаарлын тэмдэг
Дохио үг	Анхаар
Аюулын тэмдэглэгээ	Атмосферийн дээд давхаргын озоны давхаргыг задалснаар хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд аюул учруулна

6 ХОР АЮУЛЫН ТАЛААРХ МЭДЭЭЛЭЛ

6.1 ХОР АЮУЛЫН ЛАВЛАХ МЭДЭЭЛЭЛ (ХАЛМ)

Ашиглагдаж байгаа болон хяналт тавих шаардлагатай байгаа химийн бодис, хольцын найрлага, шинж чанар, хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд үзүүлэх хор аюул, нөлөө болон хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны талаарх дэлгэрэнгүй мэдээллийг ХАЛМ-аас авна. ХАЛМ нь химийн бодистой харьцах аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа болон осол аюулын үед ажиллах төлөвлөгөө боловсруулахад ашиглах үндсэн эх сурвалж материал болдог.

Химийн хорт болон аюултай бодисын хор аюулын лавлах мэдээлэл (MSDS (ангилаар)) нь дараах мэдээллийг агуулсан байна.

1.	Бодис, хольцын тодорхойлолт болон үйлдвэрлэгчийн талаарх мэдээлэл	- НС-ийн бүтээгдэхүүний тодорхойлолт - бусад тодорхойлолт - ашиглах заавар, хэрэглээний хязгаарлалт - үйлдвэрлэгч/нийлүүлэгчийн талаарх мэдээлэл (нэр, хаяг, утасны дугаар г.м) - аюул ослын үед холбогдох утасны дугаар
2.	Хор аюулын тодорхойлолт	-Бодис, хольцын НС-ийн ангилал ба үндэсний болоод бүс нутгийн чанартай аливаа мэдээлэл - НС-ийн шошгоны тэмдэг, тэмдэглэгээ (Анхааруулах тэмдэг, дохио үг, аюулын тэмдэглэгээ) - НС-ийн ангилалд ороогүй бусад аюул (жишээ нь тоостой холбоотой үүсэх тэсрэлт г.м)
3.	Найрлага/ бүрдэл хэсгийн талаарх мэдээлэл	<u>Бодис</u> -Химийн тодорхойлолт - Нэршил (химийн, техникийн болон олон улсын худалдааны нэр); - Олон улсын бүртгэлийн дугаар (CAS-ийн дугаар) - Бодисын ангилалд нөлөөлдөг, өөрөө ангилалд хамаардаг нэмэлт болон хольц <u>Хольц</u> - босго концентрациас их хэмжээгээр агуулагдаж байгаа НС-ийн хувьд аюултайд тооцогддог бүрдэл хэсгийн тодорхойлолт, концентраци болон концентрацийн хязгаар
4.	Анхны туслам-	- бүх замаар өртөх үед авах шаардлагатай арга хэмжээ, тухайлбал,

	жийн арга хэмжээ	амьсгалах, арьс болон нүдээр хүрэлцэх, амаар уух г.м - химийн бодисоос үүсэх онцлог шинж тэмдэг -эмнэлгийн яаралтай тусламж үзүүлэх, шаардлагатай үед тусгай эмчилгээ хийх заалт
5.	Гал унтраах арга хэмжээ	- тохиромжтой гал унтраах хэрэгсэл болон гал унтраахад ашиглаж болохгүй хэрэгсэл - галын аюулын үед химийн бодисоос үүсэх онцлог аюул (жишээ нь, галын аюулыг үед үүсэх шатамхай хий) - гал унтраах үед ашиглах хамгаалалтын хувцас хэрэгсэл, анхаарах зүйл
6.	Химийн бодис алдагдах үед авах арга хэмжээ	- анхаарах зүйл, хувийн хамгаалалтын хэрэгсэл, осол аваарын үед ажиллах заавар - хүрээлэн буй орчны хувьд анхаарах зүйл - бохирдол тархахаас сэргийлэх болон цэвэрлэх арга хэмжээнд шаардагдах материал, аргачлал
7.	Харьцах болон хадгалах	- химийн бодистой харьцахад анхаарах зүйл - аюулгүй хадгалах нөхцөл, хадгалахад тохиромжгүй нөхцөл, хамт байлгаж болохгүй бүх хүчин зүйлийг харгалзсан аюулгүй хадгалах нөхцөл
8.	Өртөлтийг хянах/хувийн хамгаалалт	-Хянах үзүүлэлт, жишээ нь ажлын байран дах зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ, биологийн хязгаар түвшин г.м -Техникийн хяналт - Хувийн хамгаалах хэрэгсэл, хувийн хамгаалалтын арга хэмжээ
9.	Физик, химийн шинж чанар	- гадаад байдал (<i>физик төлөв, өнгө г.м</i>) - үнэр - үнэр мэдрэгдэх босго - рН - хайлах/хөлдөх температур - буцлах эхний температур, буцлах температурын хязгаар - дөл авалцах температур - ууршилтын зэрэг - шатамхай байдал (хатуу бодис, хий) - шатах дээд, доод хязгаар болон дэлбэрэх хязгаар - уурын даралт - уурын нягт - харьцангуй нягт - уусах чанар - хуваарилалтын коэффициент: n – октанол/ус - өөрөө шатах температур - задрах температур - зууралданги чанар
10.	Тогтвортой байдал, урвалын идэвх	- урвалын идэвх - химийн тогтвортой байдал - аюултай урвал явагдах боломж - зайлсхийх нөхцөл (жишээ нь, статик цэнэг, цохилт, чичиргээ г.м)

		- хамт байлгахад тохиромжгүй материал -задралын үед үүсэх аюултай бүтээгдэхүүн
11.	Хоруу чанарын мэдээлэл	- өртөх зам (амьсгалах, амаар уух, арьс, нүдэнд хүрэлцэх) - физик, химийн болон хоруу чанартай холбоотойгоор үүсэх шинж тэмдэг - шууд болон хожим илрэх үр дагавар, мөн түүнчлэн богино болон урт хугацааны өртөлтөөс үүсэх архаг нөлөө; - хоруу чанарын тоон хэмжээ
12.	Экологийн мэдээлэл	-Эко хоруу чанар (усан болон хөрсний орчинд) -тогтвортой байдал, задрал -биохуримтлал үүсэх боломж -хөрсөн дэх шилжих хөдөлгөөн -бусад сөрөг үр дагавар
13.	Устгах арга хэмжээ	-Хаягдлын хэлбэр, түүнтэй аюулгүй харьцах, устгах тухай мэдээлэл, устгах арга, бохирдсон савыг устгах арга
14.	Тээвэрлэх	- НҮБ-ын дугаар - тээвэрлэж болох тээвэрлэлтийн хэлбэрийн НҮБ-ын нэр - тээвэрлэлтийн үеийн аюулын ангилал - сав баглаа боодлын бүлэг - байгаль орчинд үзүүлэх аюул - тээвэрлэх хэмжээ - хэрэглэгчийн мэдэх ёстой бусад анхаарах зүйл
15.	Хууль эрхзүйн мэдээлэл	-тухайн бүтээгдэхүүнд хамаарах эрүүл мэнд, байгаль орчин, аюулгүй ажиллагааны талаарх дүрэм, журам
16.	ХАЛМ-ийг боловсруулах, шинэчлэх талаарх мэдээллийг багтаасан бусад мэдээлэл	

6.2 ШОШГОЖУУЛАЛТ

Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн системийн ангиллын дагуу химийн бодисыг шошгожуулна.

Шошго нь химийн бодистой харьцаж ажиллаж байгаа ажилтан, тээвэрлэгч, авран хамгаалах алба, хяналтын ажилтан нарт зориулсан товч, тодорхой, ойлгоход хялбар мэдээллийг агуулсан байх ба ажлын байр, агуулах, химийн бодисын сав баглаа боодол, тээвэрлэгч тээврийн хэрэгсэл дээр байрлуулна.

Шошго нь дараах мэдээллийг агуулсан байна.Үүнд:

- химийн бодис, бүтээгдэхүүний нэр
- анхааруулах тэмдэг
- дохио үг
- аюулын тэмдэглэгээ
- үйлдвэрлэгчээс өгөх нэмэлт мэдээлэл

- анхны тусламж
- үйлдвэрлэгчийн нэр, хаяг, утасны дугаар.

Химийн бодисын аюулын ангилал, зэрэглэлээс хамааруулж энэхүү аргачлалын 34 дүгээр зүйлд заасан анхааруулах тэмдэг, дохио үг, аюулын тэмдэглэгээг байршуулна.

Анхааруулах тэмдэг

Анхааруулах тэмдэг нь ямар нэг хор аюулын талаарх мэдээллийг график дүрслэлээр илэрхийлэх ба НС-д доорх анхааруулах тэмдгийг хэрэглэнэ.

Дөл	Цагираг дээрх дөл	Тэсэрч буй бөмбөг
		
Зэврэлт	Хийн цилиндр	Гавлын ба зөрүүлсэн чөмөгний яс
		
Анхааруулах тэмдэг	Байгаль орчин	Эрүүл мэндийн аюул
		

Анхааруулах тэмдэгний код

Анхааруулах тэмдгийг дараах байдлаар кодлоно.

Аюул	Код	Анхааруулах тэмдэг
Тэсрэмтгий	GHS01	
Шатамхай	GHS02	
Исэлдүүлэгч	GHS03	

-	GHS04	
Зэврүүлэгч	GHS05	
Хортой	GHS06	
-	GHS07	
-	GHS08	
Байгаль орчинд хортой	GHS09	

Дохио үг

Дохио үг нь болзолт аюулын тухай урьдчилан анхааруулах, хор, аюулын ноцтой байдлын харьцангуй түвшинг илэрхийлсэн “Аюултай”, “Анхаар” гэсэн үг байна.

“Аюултай” гэсэн дохио үгийг илүү аюултай (1 ба 2 дугаар зэрэглэлийн) бодис, бага аюултай бодист “Анхаар” гэсэн дохио үгийг хэрэглэнэ.

Аюулын тэмдэглэгээ

Аюулын тэмдэглэгээ нь тухайн аюултай бүтээгдэхүүний хор аюулын шинж чанар, аюулын түвшинг илэрхийлсэн хэллэг байна. Химийн хорт болон аюултай бодисын ангилал, зэрэглэл бүр өөр өөр аюулын тэмдэглэгээтэй байна (Хавсралт 1).

Аюулын тэмдэглэгээг “Н” үсэг болон 3 цифрээс бүрдсэн кодоор тэмдэглэдэг. Кодын үсэг цифр нь дараах утгыг илэрхийлнэ. Үүнд:

- “Н” – нь “hazard” (аюул) гэсэн англи үгний эхний үсэг.
- эхний цифр нь:
 - “2” – аюултай

“3” – хортой

“4” – байгаль орчинд хортой.

- 2 ба 3 дахь цифр нь бодис, хольцоос үүсэх аюулыг заана. Жишээлбэл: 200-аас 210 гэсэн код нь тэсрэмтгий бодис, 220-оос 230 нь шатамхай бодис гэсэн утгыг заана. Аюулын зэрэглэл болон кодын тайлбарыг дараахь хүснэгтэд үзүүлэв.

Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ

Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ нь аливаа аюултай бүтээгдэхүүнийг буруу хадгалах болон түүнтэй буруу харьцснаас үүсэж болох сөрөг үр дагаврыг бууруулах, урьдчилан сэргийлэх, зорилгоор авч хэрэгжүүлэх арга хэмжээг заасан хэллэг юм.

Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн системд 5 төрлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ байдаг: ерөнхий, урьдчилан сэргийлэх, хариу арга хэмжээ авах (химийн бодис алдагдах, хордлогод өртөх, яаралтай тусламж, анхны тусламж), хадгалах болон устгах. Химийн бодисын ангилал, зэрэглэл бүр нь онцлог сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээтэй байдаг (Хавсралт 2).









Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээг “P” үсэг болон 3-н тооноос бүрдсэн кодоор тэмдэглэдэг. Кодын үсэг цифр нь дараах утгыг илэрхийлнэ. Үүнд:

- “P” – нь “precautionary” (сэрэмжлүүлэх) гэсэн англи үгний эхний үсэг.
- эхний цифр нь:
 - “1” – ерөнхий сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ
 - “2” – урьдчилан сэргийлэх сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ
 - “3” – хариу арга хэмжээ авах сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ
 - “4” – хадгалах нөхцөлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ
 - “5” – устгах нөхцөлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ
- дараагийн 2 цифр нь сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээг дугаарласан дугаар.

7 АНГИЛАЛ БОЛОН ШОШГОЖУУЛАЛТЫН НЭГДСЭН ХҮСНЭГТ




Тэсрэмтгий бодис

Шатамхай хий / Химийн тогтворгүй хий багтана/

Ангилал		Шошго			Аюулын тэмдэглэгээ	Аюулын тэмдэглэгээний код	
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг			
		Химийн бодисын ангилал хаягуулагын нэгдсэн систем	НҮБ-ын буйлаг ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (залвар журам)				
Шатамхай хий (химийн тогтворгүй хий орно)	Тогтворгүй тэсрэмтгий			Аюултай	Тогтворгүй шатамхай хий	H 200 H 220	
	2 Бүлэг 1.1	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Шаарддаггүй	Анхаар	Тэсрэмтгий; Шатамхай хий тэсрэлт үүсгэх аюултай	H 201 H 221	
	A (химийн тогтворгүй хий) Бүлэг 1.2	Нэмэлт тэмдэг шаардлагагүй		Нэмэлт дохио үг шаардлагагүй	Тэмдэглэгээ: Аюултай бодис хүчтэй цохилт авууштай	H 230 H 202	
	Тэсрэмтгий	B (химийн тогтворгүй хий) 1.3	Нэмэлт тэмдэг шаардлагагүй		Нэмэлт дохио үг шаардлагагүй	Аюулын тэмдэглэгээ: Тэсрэмтгий, дэлбэрэлт дэлбэрэх ба оронд хүч тэсрэх аюултай	H 231 H 203
		Бүлэг 1.4			Анхаар	Галын болон цохилтын хүч үүсгэх аюултай	H 204
	Бүлэг 1.5	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй		Аюултай	Галын аюулын үед хүчтэй дэлбэрэлт үүснэ	H 205	
Бүлэг 1.6	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй		Дохио үг шаардлагагүй	Аюулын тэмдэглэгээ байхгүй	Аюулын тэмдэглэгээ шаардлагагүй		

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Аэрозол	1			Аюултай	Онцгой шатамхай аэрозол. Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно	H 222 H229

Аэрозол









	2			Анхаар	Шатамхай аэрозол. Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно	H 223 H229
	3	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй		Анхаар	Даралтат сав: Халаавал тэсрэх аюултай байж болно	H 229

Исэлдүүлэгч хий



Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Исэлдүүлэгч хий	1			Аюултай	Галын аюул үүсгэж, галыг өдөөж болошгүй; исэлдүүлэгч	H270

Даралтад савласан хий

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			

Даралтад савласан хий	Шахсан хий			Анхаар	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	H280
	Шингэрүүлсэн хий			Анхаар	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	H280
	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий			Анхаар	Хөлдөөсөн хий. Бага хэмийн түлэгдэлт эсвэл шархлаа үүсгэнэ	H281
	Ууссан хий			Анхаар	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	H280








Шатамхай шингэн

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Шатамхай шингэн	1			Аюултай	Онцгой шатамхай шингэн ба уур	H224
	2			Аюултай	Их шатамхай шингэн ба уур	H225
	3			Анхаар	Шатамхай шингэн ба уур	H226
	4	Шаардлагагүй	Шаардлагагүй	Анхаар	Ноцомхой шингэн	H227

Шатамхай хатуу бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Шатамхай хатуу бодис	1			Аюултай	Шатамхай хатуу бодис	H228
	2			Анхаар	Шатамхай хатуу бодис	H228

Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	А төрөл		(Тээвэрлэхийг зөвшөөрдөггүй)	Аюултай	Халаавал тэсрэх аюултай	H240
	В төрөл	 	 	Аюултай	Халаавал галын болон тэсрэх аюултай	H241
	С ба D төрөл			Аюултай	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	H242

	E ба F төрөл			Анхаар	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	H242
	G төрөл	Энэ ангилалд аюулын тэмдэг, тэмдэглэгээ шаардлагагүй				

Пирофор шингэн

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Пирофор шингэн	1			Аюултай	Агаартай хүрэлцэхэд шууд гал авалцана	H250

Пирофор хатуу бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Пирофор хатуу бодис	1			Аюултай	Агаартай хүрэлцэхэд шууд гал авалцана	H250

Өөрөө халдаг бодис ба хольц

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1			Аюултай	Өөрөө хална, шатах аюултай	H251





	2			Анхаар	Их хэмжээтэй байвал өөрөө хална; шатах аюултай	H252
--	---	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	--------	------------------------------------------------	------

Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1			Аюултай	Ус харилцан үйлчилвэл өөрөө шатах аюултай шатамхай хий ялгаруулна	H260
	2			Аюултай	Ус харилцан үйлчилвэл шатамхай хий ялгаруулна	H261
	3			Анхаар	Ус харилцан үйлчилвэл шатамхай хий ялгаруулна	H261

Исэлдүүлэгч шингэн

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ -ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Исэлдүүлэгч шингэн	1			Аюултай	Шатах эсвэл тэсрэх аюултай, хүчтэй исэлдүүлэгч	H271









	2			Аюултай	Галыг өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	H272
	3			Анхаар	Гал өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	H272

Исэлдүүлэгч хатуу бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1			Аюултай	Шатах эсвэл тэсрэх аюултай, хүчтэй исэлдүүлэгч	H271
	2			Аюултай	Галыг өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	H272
	3			Анхаар	Гал өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	H272

Органик хэт исэл








Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Органик хэт	А төрөл		(Тээвэрлэхийг зөвшөөрдөггүй)	Аюултай	Халаавал тэсрэх аюултай	H240
	В төрөл			Аюултай	Халаавал галын болон тэсрэх аюул үүсгэнэ	H241

ИСЭЛ						
						
	С ба D төрөл			Аюултай	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	H242
	Е ба F төрөл			Болгоомжил	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	H242
	G	Энэ ангилалд аюулын тэмдэг, тэмдэглэгээ шаардлагагүй				

Металл зэврүүлэгч бодис

Ангилал		Шошго			Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)		
Металл зэврүүлэгч бодис	1			Анхаар	Металлыг зэврүүлнэ H290

Хортой бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код	
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ		
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)				
Хортой бодис	1	Амаар			Аюултай	Залгивал үхэлд хүргэнэ	H300
		Арьсаар				Арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	H310
		Амьсгалах				Амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	H330
	2	Амаар			Аюултай	Залгивал үхэлд хүргэнэ	H300
		Арьсаар				Арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	H310
		Амьсгалах				Амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	H330
	3	Амаар			Аюултай	Залгивал их хортой	H301
		Арьсаар				Арьсанд хүрвэл их хортой	H311
		Амьсгалах				Амьсгалвал их хортой	H331
	4	Амаар		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Залгивал хортой	H302
		Арьсаар				Арьсанд хүрвэл хортой	H312
		Амьсгалах				Амьсгалвал хортой	H332
	5	Амаар	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй		Болгоомжил	Залгивал хортой байж болно	H303
		Арьсаар				Арьсанд хүрвэл хортой байж болно	H313
		Амьсгалах				Амьсгалвал хортой байж болно	H333

Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч

Ангилал		Шошго			Аюулын тэмдэглэгээ
Аюулын	Аюулын	Анхааруулах тэмдэг	Дохио үг	Аюулын	

ангилал	зэрэглэл	Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)		тэмдэглэгээ	ний код
Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч	1			Аюултай	Арьс, нүдийг хүчтэй түлж, гэмтээнэ	H314
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Болгоомжил	Арьсыг цочрооно	H315
	3 ^a	Анхааруулах тэмдэг тэмдэглэгээ шаардлагагүй		Болгоомжил	Арьсыг хөнгөн цочрооно	H316

Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Нүдийг хүчтэй гэмтээнэ	H318
	2/2A		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Нүдийг хүчтэй цочрооно	H319
	2B	Анхааруулах тэмдэг тэмдэглэгээ байхгүй		Анхаар	Нүдийг цочрооно	H320

Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			

Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Амьсгалвал харшил эсвэл багтраа үүсгэж эсвэл амьсгал давчуурч болно	H334
	1A		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Амьсгалвал харшил эсвэл багтраа үүсгэж эсвэл амьсгал давчуурч болно	H334
	1B		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Амьсгалвал харшил эсвэл багтраа үүсгэж эсвэл амьсгал давчуурч болно	H334

Арьс мэдрэгжүүлэгч

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Арьс мэдрэгжүүлэгч	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Арьсанд харшил өгнө	H317
	1A		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Арьсанд харшил өгнө	H317
	1B		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Арьсанд харшил өгнө	H317

Үр удамд нөлөөлөгч бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			

Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1 (1A,1B)		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Үр удамд нөлөөлнө	H340
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Үр удамд нөлөөлөх боломжтой	H341

Хавдар үүсгэгч бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Хавдар үүсгэгч бодис	1 (1A 1B)		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Хавдар үүсгэнэ	H350
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Хавдар үүсгэх магадлалтай	H351

Нөхөн үржихүйд хортой бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1 (1A, 1B)		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлнө	H360

	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлөх магадлалтай	H361
	Хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөллийн нэмэлт ангилал		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Байхгүй	Хөхөөр хооллодог хүүхдэд хортой нөлөө үзүүлж болно	H362

Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Эрхтэн системийг гэмтээнэ	H370
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Эрхтэн системийг гэмтээх магадлалтай	H371
	3		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Амьсгалын замын эрхтнийг үрэвсүүлнэ. Эсвэл Мансууруулах, толгой эргэх үйлчилгээтэй	H335 H336

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			

Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээнэ (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)	H372
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээх магадлалтай (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)	H373

Амьсгалахад хортой бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээ -ний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Амьсгалахад хортой бодис	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Аюултай	Залгих болон амьсгалвал үхэлд хүргэх аюултай	H304
	2		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Залгих болон амьсгалвал аюултай	H305

Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис

Ангилал		Шошго			Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	
		Химийн	НҮБ-ын аюултай ачаа		

		бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис:	1			Анхаар	Усны амьд организмд онцгой хортой	H400
	2	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй	Усны амьд организмд хортой	H401
	3	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй	Усны амьд организмд аюултай	H402

Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис

Ангилал		Шошго				Аюулын тэмдэглэгээний код
Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээ	
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис:	1			Анхаар	Усны амьд организмд онцгой хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	H410
	2			Дохио үг шаардлагагүй	Усны амьд организмд хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	H411
	3	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	H412
	4	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Дохио үг шаардлагагүй	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлж болно	H413

Озоны давхаргад хортой бодис

Ангилал	Шошго	Аюулын
---------	-------	--------

Аюулын ангилал	Аюулын зэрэг	Анхааруулах тэмдэг		Дохионы үг	Аюулын тэмдэглэгээ	тэмдэглэгээний код
		Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн систем	НҮБ-ын аюултай ачаа тээвэрлэх зөвлөмж (загвар журам)			
Озоны давхаргад хортой бодис	1		Анхааруулах тэмдэг шаардлагагүй	Анхаар	Атмосферийн дээд давхрагын озоны давхаргыг задалснаар хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд аюул учруулна	H420

ХАВСРАЛТ 1
Аюулын тэмдэглэгээний код

1. Аюултай бодисын аюулын тэмдэглэгээ

Код	Аюултай бодисын аюулын тэмдэглэгээ	Ангилал	Зэрэглэл
(1)	(2)		(3)
H200	Тогтворгүй тэсрэмтгий бодис	Тэсрэмтгий	Тогтворгүй тэсрэмтгий бодис
H201	Тэсрэмтгий; хүчтэй тэсрэлт үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий	Бүлэг 1.1
H202	Тэсрэмтгий; хүчтэй цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий	Бүлэг 1.2
H203	Тэсрэмтгий; галын, дэлбэрэх болон цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий	Бүлэг 1.3
H204	Галын болон цохилтын хүч үүсгэх аюултай	Тэсрэмтгий	Бүлэг 1.4
H205	Галын аюулын үед хүчтэй дэлбэрэлт үүснэ	Тэсрэмтгий	Бүлэг 1.5
H220	Онцгой шатамхай хий	Шатамхай хий	1
H221	Шатамхай хий	Шатамхай хий	2
H222	Онцгой шатамхай аэрозол	Аэрозол	1
H223	Шатамхай аэрозол	Аэрозол	2
H224	Онцгой шатамхай шингэн ба уур	Шатамхай шингэн	1
H225	Их шатамхай шингэн ба уур	Шатамхай шингэн	2
H226	Шатамхай шингэн ба уур	Шатамхай шингэн	3
H227	Ноцомхой шингэн	Шатамхай шингэн	4
H228	Шатамхай хатуу бодис	Шатамхай хатуу бодис	1, 2
H229	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	Аэрозол	1, 2, 3
H230	Агааргүй орчинд ч тэсрэх аюултай	Шатамхай хий (Химийн тогтворгүй хий орно)	A (Химийн тогтворгүй хий)
H231	Температур, даралт нэмэгдэхэд агааргүй орчинд ч тэсрэх аюултай	Шатамхай хий (Химийн тогтворгүй хий орно)	B (Химийн тогтворгүй хий)
H240	Халаавал тэсрэх аюултай	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц; Органик хэт исэл	A төрөл
H241	Халаавал галын болон тэсрэх аюул үүсгэнэ	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц; Органик хэт исэл	B төрөл
H242	Халаавал галын аюул үүсгэнэ	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц; Органик хэт исэл	C, D, E, F төрөл
H250	Агаартай хүрэлцэхэд шууд гал авалцана	Пирофор шингэн, Пирофор хатуу бодис	1
H251	Өөрөө хална, шатах аюултай	Өөрөө халдаг бодис, хольц	1
H252	Их хэмжээтэй байвал өөрөө хална; шатах аюултай	Өөрөө халдаг бодис, хольц	2
H260	Ус харилцан үйлчилвэл өөрөө шатах аюултай шатамхай хий ялгаруулна	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1
H261	Ус харилцан үйлчилвэл шатамхай хий ялгаруулна	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	2, 3
H270	Галын аюул үүсгэж, галыг өдөөж болшгүй;	Исэлдүүлэгч хий	1

	исэлдүүлэгч		
H271	Шатах эсвэл тэсрэх аюултай, хүчтэй исэлдүүлэгч	Исэлдүүлэгч шингэн, Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1
H272	Галыг өдөөх аюултай; исэлдүүлэгч	Исэлдүүлэгч шингэн, Исэлдүүлэгч хатуу бодис	2, 3
H280	Даралтанд савласан хий. Халвал дэлбэрэх аюултай	Даралтад савласан хий	Шахсан хий, Шингэрүүлсэн хий, Ууссан хий
H281	Хөлдөөсөн хий. Бага хэмийн түлэгдэлт эсвэл шархлаа үүсгэнэ	Даралтад савласан хий	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий
H290	Металлыг зэврүүлнэ	Металл зэврүүлэгч бодис	1

2. Хортой бодисын аюулын тэмдэглэгээ

Код	Аюултай бодисын аюулын тэмдэглэгээ	Ангилал	Зэрэглэл
(1)	(2)	(3)	(4)
H300	Залгивал үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (амаар)	1, 2
H301	Залгивал их хортой	Онцгой хортой бодис (амаар)	3
H302	Залгивал хортой	Онцгой хортой бодис (амаар)	4
H303	Залгивал хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (амаар)	5
H304	Залгих болон амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Амьсгалвал хортой бодис	1
H305	Залгих болон амьсгалвал хортой	Амьсгалвал хортой бодис	2
H310	Арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (арьсаар)	1, 2
H311	Арьсанд хүрвэл их хортой	Онцгой хортой бодис (арьсаар)	3
H312	Арьсанд хүрвэл хортой	Онцгой хортой бодис (арьсаар)	4
H313	Арьсанд хүрвэл хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (арьсаар)	5
H314	Арьс, нүдийг хүчтэй түлж, гэмтээнэ	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис	1A, 1B, 1C
H315	Арьсыг цочрооно	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис	2
H316	Арьсыг хөнгөн цочрооно	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис	3
H317	Арьсанд харшил өгнө	Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1A, 1B
H318	Нүдийг хүчтэй гэмтээнэ	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис	1
H319	Нүдийг хүчтэй цочрооно	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис	2A

Н320	Нүдийг цочрооно	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис	2B
Н330	Амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (амьсгалах)	1, 2
Н331	Амьсгалвал их хортой	Онцгой хортой бодис (амьсгалах)	3
Н332	Амьсгалвал хортой	Онцгой хортой бодис (амьсгалах)	4
Н333	Амьсгалвал хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (амьсгалах)	5
Н334	Амьсгалбал харшил эсвэл багтраа үүсгэж эсвэл амьсгал давчуурч болно	Амьсгалын зам болон арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1A, 1B
Н335	Амьсгалын замын эрхтнийг үрэвсүүлнэ	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	3
Н336	Мансууруулах, толгой эргэх үйлчилгээтэй	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис. Мансууруулах үйлчлэл	3
Н340	Үр удамд нөлөөлнө	Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B
Н341	Үр удамд нөлөөлөх боломжтой	Үр удамд нөлөөлөгч бодис	2
Н350	Хавдар үүсгэнэ	Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B
Н351	Хавдар үүсгэх магадлалтай	Хавдар үүсгэгч бодис	2
Н360	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлнө	Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B
Н361	Үр тогтоох чадвар, үр хөврөлд нөлөөлөх магадлалтай	Нөхөн үржихүйд хортой бодис	2
Н362	Хөхөөр хооллодог хүүхдэд хортой нөлөө үзүүлж болно	Нөхөн үржихүйд хортой бодис, хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	нэмэлт ангилал
Н370	Эрхтэн системийг гэмтээнэ	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1
Н371	Эрхтэн системийг гэмтээх магадлалтай	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис.	2
Н372	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээнэ (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1
Н373	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр эсвэл удаан хугацааны үйлчлэлээр эрхтэн/тогтолцоог гэмтээх магадлалтай (хэрвээ гэмтээх эрхтэн/тогтолцоо болон хордуулах зам нь тодорхой мэдэгдэж байвал зааж өгнө)	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	2

Н300 + Н310	Залгих болон арьсанд хүрвэл үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (амаар) ба Онцгой хортой бодис (арьсаар)	1, 2
Н300 + Н330	Залгих болон амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	1, 2
Н310 + Н330	Арьсанд хүрэх болон амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	1, 2
Н300 + Н310 + Н330	Залгих , арьсанд хүрэх, амьсгалвал үхэлд хүргэнэ	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	1, 2
Н301 + Н311	Залгих болон арьсанд хүрвэл их хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар)	3
Н301 + Н331	Залгих болон амьсгалвал их хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	3
Н311 + Н331	Арьсанд хүрэх болон амьсгалвал их хортой	Онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	3
Н301 + Н311 + Н331	Залгих болон арьсанд хүрэх, амьсгалвал их хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	3
Н302 + Н312	Залгих болон арьсанд хүрвэл хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар)	4
Н302 + Н332	Залгих болон амьсгалвал хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	4
Н312 + Н332	Арьсанд хүрэх болон амьсгалвал хортой	Онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	4
Н302 + Н312 + Н332	Залгих, амьсгалах, арьсанд хүрвэл хортой	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	4
Н303 + Н313	Залгих болон арьсанд хүрвэл хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар)	5
Н303 + Н333	Залгих болон амьсгалвал хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	5

Н313 + Н333	Арьсанд хүрэх болон амьсгалвал хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	5
Н303 + Н313 + Н333	Залгих, амьсгалах, арьсанд хүрвэл хортой байж болно	Онцгой хортой бодис (амаар) ба онцгой хортой бодис (арьсаар) ба онцгой хортой бодис (амьсгалах)	5
Н315 + Н320	Арьс, нүд цочрооно	Арьс үрэвсүүлэгч/ цочроогч бодис ба Нүд хүчтэй гэмтээгч/ цочроогч бодис	2 (арьс)/2В (нүд)

3. Байгаль орчинд хортой бодисын аюулын тэмдэглэгээ

Код	Аюултай бодисын аюулын тэмдэглэгээ	Ангилал	Зэрэглэл
(1)	(2)	(3)	(4)
H400	Усны амьд организмд онцгой хортой	Усан орчинд хортой бодис, онцгой хортой	1
H401	Усны амьд организмд хортой	Усан орчинд хортой бодис, онцгой хортой	2
H402	Усны амьд организмд аюултай	Усан орчинд хортой бодис, онцгой хортой	3
H410	Усны амьд организмд онцгой хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усан орчинд хортой бодис, Урт хугацааны архаг хоруу чанартай	1
H411	Усны амьд организмд хортой нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усан орчинд хортой бодис, Урт хугацааны архаг хоруу чанартай	2
H412	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлнэ	Усан орчинд хортой бодис, Урт хугацааны архаг хоруу чанартай	3
H413	Усны амьд организмд аюултай нөлөөлөл удаан хугацаанд үзүүлж болно	Усан орчинд хортой бодис, Урт хугацааны архаг хоруу чанартай	4
H420	Атмосферийн дээд давхаргын озоны давхаргыг задалснаар хүний эрүүл мэнд, байгаль орчинд аюул учруулна	Озоны давхаргад хортой бодис	1

ХАВСРАЛТ 2
Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

1.Ерөнхий сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

2.Урьдчилан сэргийлэх сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

Код	Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ	Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Хэрэглэх нөхцөл
Код	Сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ	Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Хэрэглэх нөхцөл
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P101	Эмчийн тусламж, зөвөлгөө шаардлагатай бол бүтээгдэхүүний сав эсвэл шошгийг үзүүл.	Тохирох ангилал		Өргөн хэрэглээний бүтээгдэхүүн
P102	Хүүхдээс хол хадгал	Тохирох ангилал		Өргөн хэрэглээний бүтээгдэхүүн
P103	Хэрэглэхийн өмнө шошгийг унш	Тохирох ангилал		Өргөн хэрэглээний бүтээгдэхүүн

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
P201	Хэрэглэхээсээ өмнө заавартай танилц	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий	
		Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1А, 1В, 2	
		Хавдар үүсгэгч бодис	1А, 1В, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой	1А, 1В, 2	
P202	Аюулгүй ажиллагааны бүх зааврыг уншиж, ойлгохоос өмнө харьцаж болохгүй.	Нөхөн үржихүйд хортой, хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
		Шатамхай хий	А, В (химийн тогтворгүй хий)	
		Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1А, 1В, 2	
		Хавдар үүсгэгч бодис	1А, 1В, 2	
P210	Халалт, халуун гадаргуу, оч, ил гал болон бусад шатаалтын эх үүсвэрээс хол байлга. Тамхи татаж болохгүй .	Нөхөн үржихүйд хортой	1А, 1В, 2	
		Тэсрэмтгий бодис		
		Шатамхай хий	1, 2	
		Аэрозол	1, 2, 3	
		Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	
		Шатамхай хатуу бодис	1, 2	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	А, В, С, D, E, F төрөл	
		Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1, 2, 3	
Исэлдүүлэгч хатуу бодис	А, В, С, D, E, F төрөл			

		Органик хэт исэл	1, 2, 3	
P211	Ил гал болон бусад шатаалтын эх үүсвэр рүү шуршиж болохгүй .	Аэрозол	1.2	
P220	Хувцас болон бусад шатамхай материалаас хол байлга.	Исэлдүүлэгч хий	1	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1.2.3	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1.2.3	
P222	Агаартай харилцан үйлчлүүлж болохгүй .	Пирофор шингэн	1	– Хэрэв аюулын тэмдэглэгээ зайлшгүй шаардлагатай гэж үзвэл
		Пирофор хатуу бодис	1	
P223	Устай харилцан үйлчлүүлж болохгүй	Устай харилцан үйлчлэх шатамхай хий ялгаруулдаг бодис ба хольц	1.2	– Хэрэв аюулын тэмдэглэгээ зайлшгүй шаардлагатай гэж үзвэл
P230	... –р норго	Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	-тэсрэх чадварыг бууруулах, дарангуйлах зорилгоор дарагч ашиглан норгож, шингэрүүлж, уусгаж, суспензжүүлдэг бодис, хольцын хувьд. ... Үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох материалыг зааж өгнө
P231	Инерт хийтэй орчинд хадгал, харьц	Пирофор шингэн	1	...Хэрэв “инерт хий” тохирохгүй бол үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох шингэн эсвэл хийг зааж өгнө -хэрэв бодис, хольц нь агаарын чийтэй амархан үйлчилдэг бол. ...Хэрэв “инерт хий” тохирохгүй бол үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох шингэн эсвэл хийг зааж өгнө
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1.2.3	
P232	Чийгнээс хамгаал	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1,2,3	
P233	Савны таглааг сайтар тагла	Шатамхай шингэн	1,2,3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт тэсрэлт үүссгэдэг бол
		Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2, 3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт хортой хий үүссгэдэг бол
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгалаар	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
P234	Зөвхөн үйлдвэрийнх нь сав баглаа боодолд хадгал	Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	

		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F	
		Металл зэврүүлэгч бодис	1	
P235	Сэрүүн газар хадгал	Шатамхай шингэн	1.2.3	- шатамхай шингэн зэрэглэл I болон ууршимтгай, агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бусад шатамхай шингэний хувьд
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	-хэрэв шошгон дээр P411 байгаа бол тавихгүй байж болно
		Өөрөө халдаг бодис ба хольц (бүлэг 2.11)	1,2	-хэрэв шошгон дээр P413 байгаа бол тавихгүй байж болно
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F	-хэрэв шошгон дээр P411 байгаа бол тавихгүй байж болно
P240	Газардуулга хий, статик цэнэгийг зөрөөг тогтворжуулах холболт хий	Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	-хэрэв тэсрэлтгий бодис нь цахилгаан статистик цэнэгт мэдрэмхий бол
		Шатамхай шингэн	1.2.3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бол
		Шатамхай хатуу бодис бүлэг	1.2	-хэрэв хатуу бодис нь цахилгаан статистик цэнэгт мэдрэмхий бол
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	-хэрэв цахилгаан статистик цэнэгт мэдрэмхий ба агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бол
		Органик хэт исэл	Types A, B, C, D, E, F	-хэрэв цахилгаан статистик цэнэгт мэдрэмхий ба агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бол
P241	Тэсрэлтээс хамгаалах төхөөрөмж, хэрэгсэл (цахилгааны/ агааржуулалтын/ гэрэлтүүлгийн гэх мэт)/ ашигла	Шатамхай шингэн	1.2.3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бол. -хаалтан доторх үгийг тодорхой цахилгааны, агааржуулалтын, гэрэлтүүлгийн болон бусад төхөөрөмж хэрэгсэл зайлшгүй шаардлагатай үед хэрэглэнэ.
		Шатамхай хатуу бодис	1.2	Хэрэв тоосны үүл үүсдэг бол. -хаалтан доторх үгийг тодорхой цахилгааны, агааржуулалтын, гэрэлтүүлгийн болон бусад төхөөрөмж хэрэгсэл зайлшгүй шаардлагатай үед хэрэглэнэ.
P242	Оч хаядаггүй багаж хэрэгсэл ашигла	Шатамхай шингэн	1.2.3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт тэсрэлт үүсгэдэг ба гал авалцах энерги нь маш бага бол (гал авалцах доод энерги нь <0.1мДж, хүхэрт нүүрстөрөгч г.м
P243	Статик цэнэг үүсэхээс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ ав	Шатамхай шингэн	1.2.3	-хэрэв шингэн ууршиж агаарт тэсрэлт үүсгэдэг бол
P244	Хавхлаганд тос, тослгооны материал оруулж болохгүй	Исэлдүүлэгч хий	1	
P250	Бутлаж/ цохиж/ үрж/ ... болохгүй	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий	-хэрэв тэсрэмтгий бодис нь механик үйлчлэлд мэдрэмтгий бол.

			бодис. Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	... үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага харьцах аргыг зааж өгнө
P251	Ашиглаж байхдаа болон дараа цоолж, шатааж болохгүй	Аэрозол	1,2,3	
P260	Тоос/ утаа тортог/хий/ манан/ уур/ тоосорсон шингэнийг амьсгалж болохгүй	Онцгой хортой- амьсгалах	1,2	үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох нөхцлийг зааж өгнө
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1,2	
		Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1,2	
		Арьс үрэвсүүлэгч бодис	1A 2B 1C	-тоос эсвэл мананг амьсгалж болохгүйг зааж өгөх -ашиглах явцад тоос эсвэл манан үүсэж, тэр нь амьсгалын замаар биед орохоор бол
P261	Тоос/ утаа тортог/хий/ манан/ уур/ тоосорсон шингэнийг амьсгалж болохгүй	Нөхөн үржихүйд хортой бодис, –хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	нэмэлт ангилал	
		Онцгой хортой- амьсгалах	3,4	- шоггон дээр P260 тавигдсан бол тавихгүй байж болно. -үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох нөхцлийг зааж өгнө
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1A, 1B	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1A, 1B	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгал замын эрхтнийг үрэвсүүлнэ	3	
Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3			
P262	Нүд, арьс, хувцасанд хүрэхээс зайлсхий	Онцгой хортой –арьсаар	1,2	
P263	Хөхүүл болон жирэмсэн үед харьцахаас зайлсхий.	Нөхөн үржихүйд хортой бодис –хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
P264	Харьцаж ажилласны дараа-ыг сайтар угаа	Онцгой хортой –амаар	1, 2, 3, 4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага харьцаж ажилласны дараа биеийн аль хэсгийг угаахыг зааж өгнө
		Онцгой хортой –арьсаар	1,2	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Арьс цочроогч	2	
		Нүд цочроогч	2A, 2B	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис –хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1,2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага харьцаж ажилласны дараа биеийн аль хэсгийг угаахыг зааж өгнө
		Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1	
P270	Бодисыг ашиглаж байх үедээ тамхи татах, уух, идэхийг хориглоно	Онцгой хортой –амаар	1,2,3,4	
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой –хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
		Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1	
P271	Зөвхөн сайн агааржуулалттай орчинд эсвэл гадаа ашигла	Онцгой хортой –амьсгалаар	1, 2, 3, 4	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг	3	

		хордуулдаг, амьсгал замын эрхтэн цочроогч бодис		
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
P272	Ажлын байрнаас бохирдсон ажлын хувцастай гарахыг хориглоно.	Арьс мэдрэгжүүлэгч (бүлэг 3.4)	1,1A,1B	
P273	Байгал орчинд ялгарахаас зайлсхий	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис	1,2,3	
		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	1, 2, 3, 4	
P280	Хамгаалалтын бээлий, хувцас, нүд болон нүүр хамгаалах хэрэгсэл хэрэглэ.	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий болон бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
		Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
		Шатамхай хатуу бодис	1, 2	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	
		Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1, 2	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1,2,3	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1, 2, 3	
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F	
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3, 4	-Хамгаалалтын бээлий, хувцсыг тодорхой заана. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай нэмэлт хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	-Хамгаалалтын бээлий, хувцас, нүүр болон нүдний хамгаалах хэрэгслэлийг тодорхой заана.
		Арьс цочроогч	2	-Хамгаалалтын бээлийг тодорхой заана. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай нэмэлт хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B			

		Нүд хүчтэй гэмтээгч	1	-Нүд/нүүр хамгаалах хэрэгслэлийг тодорхой заана. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай нэмэлт хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
		Нүд цочроогч	2A	
		Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B, 2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай хамгаалалтын хэрэгслийн төрлийг зааж өгнө
		Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B, 2	
P282	Хүйтний хамгаалалттай бээлий болон нүүр, нүдний хамгаалалт өмс.	Даралтат савласан хий	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий	
P283	Галд тэсвэртэй эсвэл галаас хамгаалдаг хувцас өмс	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
P284	[Агааржуулалт хангалтгүй тохиолдолд] амьсгал хамгаалах хэрэгсэл өмс	Онцгой хортой –амьсгалах	1,2	- хаалтан доторх бичвэрийг аюулгүй ашиглахад ямар төрлийн агааржуулалт хангалттайг заасан химийн материалын хувьд хэрэглэнэ. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох тоног төхөөрөмжийг зааж өгнө
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
P231 + P 232	Инертийн хийн/ ... –ын орчинд харьц, хадгал . Чийгнээс хамгаал	Пирофор шингэн	1	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага "инертийн хий" тохиромжгүй бол тохирох хий эсвэл шингэнийг зааж өгнө
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	-хэрэв бодис, эсвэл хольц нь агаарын чийгтэй хялбархан урвалд ордог бол. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага "инертийн хий" тохиромжгүй бол тохирох хий эсвэл шингэнийг зааж өгнө

3.Хариу арга хэмжээ авах сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

Код	Хариу арга хэмжээ авах сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ	Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Хэрэглэх нөхцөл
P301	ЗАЛГИСАН ТОХИОЛДОЛД :	Онцгой хортой –амаар	1, 2, 3, 4	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Амьсгалахад хортой бодис	1, 2	

P302	АРЬСААР ХҮРЭЛЦСЭН ТОХИОЛДОЛД:	Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2	
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3, 4	
		Арьс цочроогч	2	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
P303	АРЬС (ҮСЭНД) ХҮРГЭСЭН ТОХИОЛДОЛД:	Шатамхай шингэн	1, 2, 3	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
P304	АМЬСГАЛСАН ТОХИОЛДОЛД:	Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2, 3, 4, 5	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг , амьсгалын замыг цочроогч бодис	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг , мансууруулах үйлчилгээтэй бодис	3	
P305	НҮДЭНД ОРСОН ТОХИОЛДОЛД :	Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Нүд хүчтэй гэмтээгч	1	
		Нүд цочроогч	2A, 2B	
P306	ХУВЦАСАНД ХҮРСЭН ТОХИОЛДОЛД:	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлүүдэгч хатуу бодис	1	
P308	НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТСӨН ЭСВЭЛ ӨРТСӨН БАЙХ МАГАДЛАЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД:	Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B, 2	
		Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
P310	Хордлогын төв / эмч/ ...-д яаралтай ханд	Онцгой хортой –амаар	1, 2, 3	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага үзүүлэх эмнэлгийн яаралтай тусламжийг зааж өгнө
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2	
		Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Нүд хүчтэй гэмтээгч	1	
		Амьсгалахад хортой бодис	1, 2	
P311	Хордлогын төв / эмч/ ...-д ханд	Онцгой хортой –амьсгалах	3	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага үзүүлэх эмнэлгийн яаралтай тусламжийг зааж өгнө
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
P312	Бие тавгүйрхвэл хордлогын төв / эмч/ ...-д ханд	Онцгой хортой –амаар	4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага үзүүлэх эмнэлгийн яаралтай тусламжийг зааж өгнө
		Онцгой хортой –амаар	5	
		Онцгой хортой –арьсаар	3, 4, 5	
		Онцгой хортой –амьсгалах	4	
		Онцгой хортой –амьсгалах	5	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис мансууруулах	3	

		үйлчилгээтэй Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
P313	Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Арьс цочроогч Нүд цочроогч Арьс мэдрэгжүүлэгч Үр удамд нөлөөлөгч бодис Хавдар үүсгэгч бодис Нөхөн үржихүйд хортой бодис Нөхөн үржихүйд хортой бодис хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	2, 3 2A, 2B 1, 1A, 1B 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 1A, 1B, 2 Нэмэлт ангилал	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P314	Бие тавгүйрхвэл эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P315	Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж яаралтай ав	Даралтат савласан хий	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага шаардлагатай эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P320	Тусгай арга хэмжээ яаралтай ав (Шошгоны тэмдэглэгээг хар)	Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2	- <i>антидиот яаралтай хэрэглэх хэрэгтэй бол.</i> ...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
P321	Тусгай арга хэмжээ ав (Шошгоны тэмдэглэгээг хар)	Онцгой хортой –амаар	1, 2, 3	- <i>антидиот яаралтай хэрэглэх хэрэгтэй бол.</i> ...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3, 4	-яаралтай арга хэмжээ авахыг зөвлөж байгаа бол, жишээлбэл онцлог цэвэрлэгээний бодис. ...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
		Онцгой хортой –амьсгалах	3	- <i>яаралтай арга хэмжээ авах шаардлагатай бол.</i> ...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
		Арьс цочроогч	2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох цэвэрлэгээний бодисыг зааж өгнө
		Арьс мэдрэгжүүлэгч Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 1A, 1B 1	- <i>яаралтай арга хэмжээ авах шаардлагатай бол.</i> ...Анхны тусламж авах талаар нэмэлт зааварчилгааг ишлэх
P330	Амаа зайл	Онцгой хортой –амаар Арьс үрэвсүүлэгч	1, 2, 3, 4 1A, 1B, 1C	

P331	Бөөлжих гэж оролдох хэрэггүй.	Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
		Амьсгалахад хортой бодис	1, 2	
P332	АРЬС ЦОЧИРВОЛ:	Арьс цочроогч	2, 3	
P333	АРЬСАНД ЦОЧРОЛ, ТУУРАЛТ ҮҮСВЭЛ:	Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1А, 1В	
P334	Хүйтэн усанд барь /эсвэл нойтон боолт тавь /	Пирофор шингэн бодис	1	<i>Хаалтан доторх бичвэрийг пирофор шингэн ба пирофор хатуу бодист хэрэглэнэ</i>
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2	
P335	Арьснаас наалдсан бодисыг арчиж ав	Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2	
P336	Хөлдсөн хэсгийг бүлээн усаар гэсгээ. Хөлдсөн хэсгийг үрж болохгүй	Даралтат савласан хий	Шингэрүүлж хөлдөөсөн хий	
P337	НҮДНИЙ ЦОЧРОЛ АРИЛАХГҮЙ БАЙВАЛ:	Нүд цочроогч	2А, 2В	
P338	Контакт линзийг салгаж ав, хэрэв үүнийг хийх боломжтой байвал. Үргэлжлүүлэн нүдийг угаа	Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
		Нүд хүчтэй гэмтээгч	1	
		Нүд цочроогч	2А, 2В	
P340	Цэвэр агаарт гарга, амьсгалахад тохиромжтой байхаар байрлуул	Онцгой хортой –амьсгалаар	1, 2, 3, 4	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1А, 1В	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис , мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
P342	АМЬСГАЛЫН ЗАМЫН ШИНЖ ТЭМДЭГ ИЛЭРВЭЛ:	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1А, 1В	
P351	Хэдэн минутын турш усаар болгоомжтой угаа	Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
		Нүд хүчтэй гэмтээгч	1	
		Нүд цочроогч	2А, 2В	
P352	Их хэмжээний ус/... -аар угаа	Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3, 4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага усаар цэвэрлэхэд тохиромжтой бус бол тохирох цэвэрлэгээний бодисыг зааж өгч болно
		Арьс цочроогч	2	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1А, 1В	
P353	Арьсыг усаар (эсвэл шүршүүрт) угаа	Шатамхай шингэн	1, 2, 3	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох бодисыг зааж өгч болно
		Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
P360	Бохирдсон хувцас, арьсыг их хэмжээний усаар угаа, дараа нь хувцсыг тайл	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
P361	Бохирдсон хувцсыг яаралтай тайл	Шатамхай шингэн	1, 2, 3	
		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
P362	Бохирдсон хувцсыг тайл	Онцгой хортой –арьсаар	4	
		Арьс цочроогч	2	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1А, 1В	

P363	Дахин хэрэглэхийн өмнө бохирдсон хувцсыг угаа	Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
P364	Дахин хэрэглэхийн өмнө угаа	Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3, 4	
		Арьс цочроогч	2	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
P370	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД :	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий , Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Исэлдүүлэгч хий	1	
		Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	
		Шатамхай хатуу бодис бүлэг	1, 2	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл A, B, C, D, E, F	
		Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч хатуу	1, 2, 3	
		Органик хэт исэл	Төрөл A, B, C, D, E, F	
P371	ИХ ХЭМЖЭЭНИЙ БОДИСООС ТОМ ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД:	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
P372	Тэсрэх аюултай	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий , Бүлэг, 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Бүлэг 1.4	- Бүлэг 1.4-д (тохирох бүлэг S) хамаарахаас бусад тэсрэх бодисыг тээвэрлэх саванд
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл A	
		Органик хэт исэл	Төрөл A	
P373	Тэсрэх бодистой ойр гал тархсан байвал галыг бүү унтраа	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий, Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Бүлэг 1.4	- Бүлэг 1.4-д (тохирох бүлэг S) хамаарахаас бусад тэсрэх бодисыг тээвэрлэх саванд
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл A	
		Органик хэт исэл	Төрөл A	
P375	Тэсрэлтээс үүсэх эрсдэлд өртөхөөргүй зайнаас галыг унтраа.	Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.4	- Бүлэг 1.4-ийн тэсрэх бодисыг тээвэрлэх саванд
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл B	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
		Органик хэт исэл	Төрөл B	
P376	Аюулгүй хийж болохоор бол асгаралтыг зогсоо	Исэлдүүлэгч хий	1	

P377	Алдагдлыг аюулгүй зогсоож чадахаар бол галыг бүү унтраа	Шатамхай хий	1, 2	
P378	Гал унтраахад хэрэглэ	Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	<i>-Ус эрсдлийг нэмэгдүүлдэг бол.</i> ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох гал унтраах материалыг зааж өгнө
		Шатамхай хатуу бодис	1, 2	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл В, С, D, E, F	
		Пирофор шингэн бодис	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1, 2, 3	
		Органик хэт исэл	Төрөл В, С, D, E, F	
P380	Аюултай газраас гар	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий	
		Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В	
P381	Асгарч алдагдсан тохиолдолд бүх шаталтын эх үүсвэрийг зайлуул	Шатамхай хий	1,2	
P390	Материал гэмтэхээс урьдчилан сэргийлж асгарсан бодисыг шингээж ав	Металл зэврүүлэгч	1	
P391	Асгарсан бодисыг цуглуул	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис	1	
		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	1,2	
P301 + P310	ЗАЛГИВАЛ: Хордлогын төв /эмч/ –д яаралтай мэдэгд	Онцгой аюултай , амаар	1, 2, 3	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн яаралтай тусламжийн зөвлөгөөний тохирох эх үүсвэрийг зааж өгнө
		Амьсгалахад аюултай	1,2	
P301 + P312	ЗАЛГИВАЛ: Бие тавгүйрхвэл хордлогын төв / эмч/ –д яаралтай мэдэгд	Онцгой хортой, амаар	4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн яаралтай тусламжийн зөвлөгөөний тохирох эх үүсвэрийг зааж өгнө
P302 + P334	АРЬСАНД ХҮРВЭЛ: Хүйтэн усанд барь /эсвэл нойтон боолт тавь /	Пирофор шингэн	1	<i>- хаалтан дах бичвэрийг пирофор шингэнд хэрэглэгдэнэ</i>
P302 + P352	АРЬСАНД ХҮРВЭЛ: Их хэмжээний ус/... -аар угаа	Онцгой хортой - арьсаар	1, 2, 3, 4	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага усаар цэвэрлэхэд тохиромжтой бус бол тохирох цэвэрлэгээний бодисыг зааж өгч болно
		Арьс цочроогч бодис	2	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1А, 1В	
P304 + P312	АМЬСГАЛВАЛ: Бие тавгүйрхвэл хордлогын төв / эмч/ –д яаралтай мэдэгд	Онцгой хортой –амьсгалах	5	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн яаралтай тусламжийн зөвлөгөөний тохирох эх үүсвэрийг зааж өгнө

P304 + P340	АМЬСГАЛВАЛ: Цэвэр агаарт гарга, амьгалахад тохиромжтой байхаар байрлуул	Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2, 3, 4	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг , амьсгалын замыг цочроогч бодис	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй бодис	3	
P306 + P360	ХУВЦСАНД ХҮРСЭН ТОХИОЛДОЛД: Бохирдсон хувцас, арьсыг их хэмжээний усаар угаа, дараа нь хувцсыг тайл	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
P308 + P311	НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТСӨН ЭСВЭЛ ӨРТСӨН БАЙХ МАГАДЛАЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД: Хордлогын төв / эмч/ ...-д ханд	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн яаралтай тусламжийн зөвлөгөөний тохирох эх үүсвэрийг зааж өгнө
P308 + P313	НӨЛӨӨЛӨЛД ӨРТСӨН ЭСВЭЛ ӨРТСӨН БАЙХ МАГАДЛАЛТАЙ ТОХИОЛДОЛД: Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B, 2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
		Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис хөхөөр хооллох үед нөлөөлөх нөлөөлөл	Нэмэлт ангилал	
P332 + P313	АРЬС ЦОЧИРВОЛ: Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Арьс цочроогч бодис	2, 3	- <i>шошгон P333+P313 өгөгдсөн бол шаардлагагүй.</i> ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P333 + P313	АРЬСАНД ЦОЧРОЛ, ТУУРАЛТ ҮҮСВЭЛ: Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P336 + P315	Хөлдсөн хэсгийг бүлээн усаар гэсгээ. Хөлдсөн хэсгийг үрж болохгүй. Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж яаралтай ав	Даралтат савласан хий	Хөлдөөж шингэрүүлсэн хий	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P337 + P313	НҮДНИЙ ЦОЧРОЛ АРИЛАХГҮЙ БАЙВАЛ: Эмчийн зөвлөгөө/ тусламж ав	Нүд цочроогч	2A, 2B	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P342 + P311	АМЬСГАЛЫН ЗАМЫН ШИНЖ ТЭМДЭГ ИЛЭРВЭЛ: Хордлогын төв / эмч/ ...-д ханд	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч бодис	1, 1A, 1B	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага эмнэлгийн зөвлөгөө/ тусламжийг зааж өгнө
P361 + P364	Бохирдсон хувцсыг яаралтай тайл. Дахин хэрэглэхийн өмнө угаа	Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3	
P362 + P364	Бохирдсон хувцсыг тайл. Дахин хэрэглэхийн өмнө угаа	Онцгой хортой –арьсаар	4	
		Арьс цочроогч	2	

		Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1А, 1В	
P370 + P376	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД : Аюулгүй хийж болохоор бол асгаралтыг зогсоо	Исэлдүүлэгч хий	1	
P370 + P378	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД : Гал унтраахад ... хэрэглэ	Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	<i>-Ус эрсдлийг нэмэгдүүлдэг бол. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох гал унтраах материалыг зааж өгнө</i>
		Шатамхай хатуу бодис	1, 2	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл C, D, E, F	
		Пирофор шингэн	1	
		Пирофор хатуу бодис	1	
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1, 2, 3	
		Органик хэт исэл	Төрөл C, D, E, F	
P301 + P330 + P331	ЗАЛГИВАЛ: Амаа зайл. Бөөлжих гэж оролдох хэрэггүй.	Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
P302 + P335 + P334	АРЬСАНД ХҮРВЭЛ: Арьснаас наалдсан бодисыг арчиж ав. Хүйтэн усанд барь /эсвэл нойтон боолт тавь /	Пирофор хатуу бодис	1	<i>- хаалтан дах бичвэрийг пирофор хатуу бодист хэрэглэгдэнэ</i>
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2	<i>-зөвхөн “хүйтэн усанд барь” гэснийг ашигла. Хаалтан доторх бичвэрийг ашиглаж болохгүй</i>
P303 + P361 + P353	АРЬСАНД ХҮРВЭЛ: Бохирдсон хувцсыг яаралтай тайл. Арьсыг усаар (эсвэл шүршүүрт) угаа	Шатамхай шингэн	1, 2, 3	<i>- хаалтан дах бичвэрт үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох бодисыг зааж өгч болно</i>
P305 + P351 + P338	НҮДЭНД ОРСОН ТОХИОЛДОЛД : Хэдэн минутын турш усаар болгоомжтой угаа. Контакт линзийг салгаж ав, хэрэв үүнийг хийх боломжтой байвал. Үргэлжүүлэн нүдийг угаа	Арьс үрэвсүүлэгч	1А, 1В, 1С	
		Нүд хүчтэй гэмтээгч бодис	1	
		Нүд цочроогч	2А, 2В	
P370 + P380 + P375	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД : Аюултай газраас гар. Тэсрэлтээс үүсэх эрсдэлд өртөхөөргүй зайнаас галыг унтраа	Тэсрэмтгий бодис	Бүлэг 1.4	<i>- Бүлэг 1.4-ийн тэсрэх бодисыг (тохирох бүлэг S) тээвэрлэх саванд</i>
		Органик хэт исэл		
P371 + P380 + P375	ИХ ХЭМЖЭЭНИЙ БОДИСООС ТОМ ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД: Аюултай газраас гар. Тэсрэлтээс үүсэх эрсдэлд өртөхөөргүй зайнаас галыг унтраа	Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис (бүлэг 2.14)		
P370 + P372 + P380 + P373	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД : Тэсрэх аюултай. Аюултай газраас гар. Тэсрэх бодистой ойр гал тархсан байвал галыг бүү унтраа	Тэсрэмтгий бодис (бүлэг 2.1)	Тогтворгүй тэсрэмтгий ба Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	
			Бүлэг 1.4	<i>- Бүлэг 1.4-ийн тэсрэх бодисыг (тохирох бүлэг S) тээвэрлэх саванд</i>
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А	

		Органик хэт исэл	Төрөл А	
P370 + P380 + P375 [+ P378]	ГАЛ ГАРСАН ТОХИОЛДОЛД : Аюултай газраас гар. Тэсрэлтээс үүсэх эрсдэлд өртөхөөргүй зайнаас галыг унтраа [Гал унтраахад хэрэглэ].	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл В	- хаалтан дахь бичвэрийг зөвхөн усанд хэрэглэ
		Органик хэт	Төрөл В	-Ус эрсдлийг нэмэгдүүлдэг бол. ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохирох гал унтраах материалыг зааж өгнө

4.Хадгалах нөхцлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

Код	Хадгалах нөхцлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ	Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Хэрэглэх нөхцөл	
P401	... –ын дагуу хадгал	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий ба Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага боломжтой бол үндэсний/бүс нутгийн/ олон улсын журмыг зааж өгнө	
P402	Хуурай газар хадгал	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3		
P403	Агааржуулалт сайтай газар хадгал	Шатамхай хий	1, 2		
		Исэлдүүлэгч хий	1		
		Даралтат савласан хий	Шингэрүүлсэн хий, шахсан хий, хөлдөж шингэрүүлсэн хий, ууссан хий		
		Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	-1-р зэрэглэлийн шатамхай хийн болон бусад ууршилтгай ба агаарт тэсрэлт үүсгэдэг шатамхай шингэнд	
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	-температурын тохиргоо шаарддаг өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц органик хэт исэлээс бусад, хэдийгээр конденсацгийн болон дараагийн хөлдөлтийн цэгтэй байж болох боловч	
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F		
		Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2, 3		
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгалын зам цочроогч	3		
	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3			
P404	Битүү саванд хадгал	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3		
P405	Цоожтой газар хадгал	Онцгой хортой –амаар	1, 2, 3		

		Онцгой хортой –арьсаар	1, 2, 3	
		Онцгой хортой –амьсгалах	1, 2, 3	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B, 2	
		Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B, 2	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгал зам цочроогч	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
		Амьсгалахад хортой бодис	1, 2	
P406	Зэврэлтэнд тэсвэртэй/ зэврэлтэнд тэсвэртэй гадаргуутай ... саванд хадгал	Металл зэврүүлэгч бодис	1	- <i>Шошгон дээр P234 тавигдсан бол хэрэглэхгүй байж болно.</i> ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага тохиромжтой материалыг зааж өгнө
P407	Тавиур болон хураалттай бодисын хооронд агаарын орон зайтай байхаар байрлуул	Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1, 2	
P410	Нарны гэрлээс хол байлга.	Аэрозол Даралтат савласан хий	1, 2, 3 Шахсан хий, шингэрүүлсэн хий, ууссан хий	- <i>хэрэв хий нь задрал, эсвэл полимержилтод ордоггүй, эсвэл эрх бүхий байгууллагаас өөр шийдвэр гаргаагүй бол НҮБ-ын Аюултай ачаа тээвэрлэх аргачилсан журмын P200 савалгааны зааврын дагуу тээвэрлэлтийн зориулалттай хийн цилиндрт савласан бол хэрэглэхгүй байж болно</i>
		Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1, 2	
		Органик хэт исэл	Төрөл A, B, C, D, E, F	
P411	...°C/...°F-аас дээшгүй температурт хадгал.	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл A, B, C, D, E, F	- <i>хэрэв температурын хяналт шаардлагатай бол(НҮБ-ын Химийн бодисын ангилал хаягжуулалтын нэгдсэн системийн 2.8.2.3-оор 2.15.2.3 хэсгийн дагуу)</i> ...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага температурын хязгаарыг зааж өгнө
		Органик хэт исэл	Төрөл A, B, C, D, E, F	
P412	50 °C/ 122 °F –аас их температурын нөлөөлөлд оруулж болохгүй	Аэрозол	1, 2, 3	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага температурын хязгаарыг зааж өгнө
P413	... кг/... фунтээс их хэмжээтэй савлагаагүй бодисыг ...°C/...°F-аас дээшгүй температурт хадгал.	Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1, 2	...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага хэмжээ, температурын хязгаарыг зааж өгнө

P420	Тусад нь хадгал	Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	
		Өөрөө халдаг бодис ба хольц	1, 2	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1	
		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1	
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F	
P402 + P404	Хуурай газар хадгал. Битүү саванд хадгал.	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
P403 + P233	Агааржуулалт сайтай газар хадгал. Савны таглааг сайтар тагла.	Онцгой хортой –амьсгалаар	1, 2, 3	<i>- хэрэв химийн бодис нь ууршигтай ба агаарт аюултай орчин үүсгэдэг бол</i>
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгалын зам цочроогч	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
P403 +235	Агааржуулалт сайтай, сэрүүн газар хадгал.	Шатамхай шингэн	1, 2, 3	<i>- ууршигтай, агаарт тэсрэлт үүсгэх боломжтой шатамхай шингэний бүлэг 1-р бүлгийн болон бусад шатамхай шингэнд</i>
P410 + P403	Нарны гэрлээс хол байлга. Агааржуулалт сайтай газар хадгал	Даралтат савласан хий	Шахсан хий, шингэрүүлсэн хий, ууссан хий	<i>- хэрэв хий нь задрал, эсвэл полимержилтод ордоггүй, эсвэл эрх бүхий байгууллагаас өөр шийдвэр гаргаагүй бол НҮБ-ын Аюултай ачаа тээвэрлэх аргачилсан журмын P200 савалгааны зааврын дагуу тээвэрлэлтийн зориулалттай хийн цилиндрт савласан бол хэрэглэхгүй байж болно</i>
P410 + P412	Нарны гэрлээс хол байлга. 50 °C/ 122 °F –аас их температурын нөлөөлд оруулж болохгүй	Аэрозол	1, 2, 3	<i>...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага температурын хязгаарыг зааж өгнө</i>

Устгах нөхцлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээний код

Код	Устгах нөхцөлийн сэрэмжлүүлэх тэмдэглэгээ	Аюулын ангилал	Аюулын зэрэглэл	Хэрэглэх нөхцөл
P501	Доторх бүтээгдэхүүн / савыг руу хая	Тэсрэмтгий бодис	Тогтворгүй тэсрэмтгий ба Бүлэг 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	<i>... үндэсний/бүс нутгийн/ олон улсын журмын дагуу (тодорхой зааж өгнө)</i>
		Шатамхай шингэн	1, 2, 3, 4	<i>...үйлдвэрлэгч, нийлүүлэгч эсвэл эрх бүхий байгууллага доторх</i>
		Өөрөө урвалд ордог бодис ба хольц	Төрөл А, В, С, D, E, F	<i>бүтээгдэхүүн, сав болон энэ 2-ыг хоёуланг нь устгах шаардлагыг зааж өгнө</i>
		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис буюу хольц	1, 2, 3	
		Исэлдүүлэгч шингэн	1, 2, 3	

		Исэлдүүлэгч хатуу бодис	1, 2, 3	
		Органик хэт исэл	Төрөл А, В, С, D, E, F	
		Онцгой хортой-амаар	1, 2, 3, 4	
		Онцгой хортой-арьсаар	1, 2, 3, 4	
		Онцгой хортой- амьсгалах	1, 2	
		Арьс үрэвсүүлэгч	1A, 1B, 1C	
		Амьсгал мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
		Арьс мэдрэгжүүлэгч	1, 1A, 1B	
		Үр удамд нөлөөлөгч бодис	1A, 1B, 2	
		Хавдар үүсгэгч бодис	1A, 1B, 2	
		Нөхөн үржихүйд хортой бодис	1A, 1B, 2	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, амьсгал цочроогч	3	
		Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис, мансууруулах үйлчилгээтэй	3	
		Олон удаагийн давтамжит нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис	1, 2	
		Амьсгалахад аюултай бодис	1, 2	
		Усан орчинд онцгой аюултай бодис	1, 2, 3	
		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	1, 2, 3, 4	
P502	Сэргээх болон дахин ашиглах талаарх мэдээллийг үйлдвэрлэгч болон нийлүүлэгчдээс ав	Озоны давхаргад хортой бодис	1	

o o O o o

Байгаль орчин, ногоон хөгжил, аялал жуулчлалын сайд,
Эрүүл мэнд, спортын сайдын 2015 оны 10 дугаар
сарын 08 -ны өдрийн А/356/396 бамтарсан тушаалын 3
дугаар хавсралт

Χεἰρὸὶ δῖδο ἀίεῖν ἀρὸεὸαὲ ἀἰαἰνῖνῖ ἀнгилалд хамруулсан бодисын жагсаалт

Дугаар	Олон улсын нэршил	Монгол нэршил	Олон улсын бүртгэлийн дугаар (CAS No)	Ангилал		Шошго	
				Аюулын ангилал ба зэрэглэл	Аюулын тэмдэглэгээний код	Анхааруулах тэмдэг, дохио үг	Аюулын тэмдэглэгээний код
1	hydrogen	устөрөгч	1333-74-0	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H 220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
2	aluminium lithium hydride	хөнгөнцагаан литийн гидрид	16853-85-3	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1	H260	GHS02 Аюултай	H260
3	sodium hydride	натрийн гидрид	7646-69-7	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1	H260	GHS02 Аюултай	H260
4	calcium hydride	кальцийн гидрид	7789-78-8	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1	H260	GHS02 Аюултай	H260
5	Lithium	лити	7439-93-2	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H314
6	n-hexyllithium	н-гексил лити	21369-64-2	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор хатуу бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H250 H314
7	beryllium	берилли	7440-41-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317
8	beryllium compounds with the exception of aluminium beryllium silicates	бериллийн нэгдлүүд (хөнгөнцагаан бериллийн силикатуудаас бусад)		Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H411
9	beryllium oxide	бериллийн оксид	1304-56-9	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H330 H301 H372 H319 H335 H315 H317
10	boron trifluoride	гурван фторт бор	7637-07-2	Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H314
11	boron trichloride	гурван хлорт бор	10294-34-5	Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H330 H300 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H300 H314
12	boron tribromide	гурван бромт бор	10294-33-4	Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1 A	H330 H300 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H300 H314
13	trialkylboranes, solid	триалкил борууд, хатуу		Пирофор хатуу 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H250 H314
14	trialkylboranes, liquid	триалкил борууд, шингэн		Пирофор шингэн 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H250 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H250 H314
15	trimethyl borate	триметил борат	121-43-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H312	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H312

16	dibutyltin hydrogen borate	дибутил цагаантугалганы гидроборат	75113-37-0	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H372 H312 H302 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H312 H302 H318 H317 H400 H410
17	tetrabutylammonium butyltriphenylborate	тетрабутиламмони бутилтрифенилборат	120307-06-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
18	N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl) borate	N,N-диметиланилин тетракис(пентафторфенил) борат	118612-00-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H351 H302 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H351 H302 H315 H318
19	diethyl(4-[1,5,5-tris(4-diethylaminophenyl)penta-2,4-dienylidene]cyclohexa-2,5-dienylidene)ammonium butyltriphenylborate	диэтил {4-[1,5,5-трис (4 диэтиламинофенил)-пента-2,4-диенилидин] циклогекса-2,5-диенилиден} аммонийбутил трифенилборат	141714-54-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
20	carbon monoxide	Нүүрстөрөгчийн монооксид	630-08-0	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Үр удамд нөлөөлөгч 1А Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H220 H360 H331 H372	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Аюултай	H220 H360 H331 H372
21	phosgene; carbonyl chloride	Фосген; карбонил хлорид	75-44-5	Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H314
22	carbon disulphide	Нүүрстөрөгчийн дисульфид	75-15-0	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H361 H372 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H361 H372 H319 H315
23	calcium carbide	Кальцийн карбид	75-20-7	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1	H260	GHS02 Аюултай	H260
24	thiram (ISO); tetramethylthiuram disulphide	тиурам; тетраметилтиурам-дисульфид (ТМТД)	137-26-8	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H332 H302 H373 H319 H315 H317 H400 H401	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H373 H319 H315 H317 H401
25	hydrogen cyanide; hydrocyanic acid	циант устөрөгч; циантустөрөгчийн хүчил	74-90-8	Шатамхай шингэн 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H224 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H224 H330 H410
26	hydrogen cyanide....%; hydrocyanic acid....%;	циант устөрөгч%; циант устөрөгчийн хүчил%;	74-90-8	Хортой 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
27	salts of hydrogen cyanide with exception of complex cyanides such as ferrocyanides, ferricyanides and mercuric oxycyanide	циант устөрөгчийн давсууд (ферроцианид, феррицианид болон мөнгөн ус цианидын оксид гэх мэт цианидын комплексоос бусад)		Хортой 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
28	antu (ISO); 1-(1-naphthyl)-2-thiourea	анту (ISO); 1-(1-нафтил)-2-тиоуреа	86-88-4	Хортой 2 Хавдар үүсгэгч 2	H300 H351	GHS06 GHS08 Аюултай	H300 H351
29	1-isopropyl-3-methylpyrazol-5-yl dimethylcarbamate; isolan	1-изопропил-3-метилпирозол-5-ил диметил-карбамат; изолян	119-38-0	Хортой 1	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
30	5,5-dimethyl-3-oxocyclohex-1-enyl dimethylcarbamate 5,5-dimethyldihydrore sorcinol dimethylcarbamate; dimetan	5,5-диметил-3-оксоциклогекс-1-енил-диметилкарбамат; 5,5-диметилдигидрорезорцин ол -диметил-карбамат; диметан	122-15-6	Хортой 3	H301	GHS06 Аюултай	H301
31	carbaryl (ISO); 1-naphthyl methylcarbamate	карбарил (ISO); 1-нафтил метил-карбамат	63-25-2	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H400

32	ziram (ISO); zinc bis dimethyldithiocarbamate	цирам (ISO); цинк бисдиметилдитиокарбамат	137-30-4	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H302 H373 H335 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H302 H373 H335 H318 H317 H410
33	metam-sodium (ISO); sodium methylthiocarbamate	метам-натри; метилдитиокарбамат натри	137-42-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H317 H410
34	nabam (ISO); disodium ethylenebis (N,N'-dithiocarbamate)	набам; динатри этиленбис(N,N'- дитиокарбамат)	142-59-6	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H335 H317 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H335 H317 H410
35	diuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1, 1-dimethylurea	диурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1,1- диметилкарбамид	330-54-1	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H373 H410
36	propoxir (ISO); 2-isopropoxyphenyl N-methylcarbamate; 2-isopropoxyphenyl methylcarbamate	пропоксур (ISO); 2-изопропилоксифенил N- метилкарбамат; 2- изопропоксифенил- метилкарбамат	114-26-1	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H301 H410
37	aldicarb (ISO) 2-methyl-2- (methylthio)propanal-O- (N-methylcarbamoyl) oxime	алдикарб (ISO); 2-метил-2- (метилтио)пропанал-O-(N- метилкарбамоил)оксим	116-06-3	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H311 H410
38	aminocarb (ISO); 4-dimethylamino-3-tolyl methylcarbamate	аминокарб (ISO); 4-диметиламино-3-толил метилкарбамат	2032-59-9	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
39	di-allate (ISO); S-(2,3-dichloroallyl)-N, N-diisopropylthio-carbamate	ди-аллат (ISO); S-(2,3-дихлораллил)- N,N- диизопропил-тиокарбамат	2303-16-4	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H410
40	barban (ISO); 4-chlorobut-2-ynyl N-(3-chlorophenyl) carbamate	барбан (ISO); 4-хлоробут-2-инил-N-(3- хлорфенил)карбамат	101-27-9	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
41	linuron (ISO); 3-(3,4-dichlorophenyl)-1- methoxy-1-methylurea	линурон (ISO); 3-(3,4-дихлорфенил)-1- метокси-1-метилуреа	330-356-5	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хавдар үүсгэгч 2 Онцгой хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H351 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H351 H302 H373 H410
42	decarbofuran (ISO); 2,3-dihydro-2-methylbenzofuran -7-yl methylcarbamate	декарбофуран (ISO); 2,3-дигидро-2- метилбензофуран-7-ил- метилкарбамат	1563-67-3	Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
43	mercaptodimethur (ISO); methiocarb (ISO); 3,5-dimethyl-4-methylthiophenyl N-methylcarbamate	меркаптотиметур (ISO); метиокарб (ISO); 3,5-диметил-4- метилтиофенил-N- метилкарбамат	2032-65-7	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
44	proxan-sodium (ISO); sodium O-isopropylthiocarbonate	проксан-натри (ISO); O-изопропил- дитиокарбонат натри	140-93-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис	H302 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H411

45	allethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R);1R,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropane-carboxylate; bioallethrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [1] S-bioallethrin; (S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate; [2] esbiothrin; (RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate [3]	аллетрин; (RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3R;1R,3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропан карбоксилат; биоаллетрин; (RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [1] S-биоаллетрин; (S)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат; [2] есбиотрин; (RS)-3-аллил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R,3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат [3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H410
46	carbofuran (ISO) 2,3-dihydro-2, 2-dimethylbenzofuran-7-yl N-methylcarbamate	карбофуран (ISO); 2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-ил-N-метилкарбамат	1563-66-2	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H410
47	dinobuton (ISO); 2-(1-methylpropyl)-4, 6-dinitrophenyl isopropyl carbonate	динобутон (ISO); 2-(1-метилпропил)-4,6-динитрофенил-изопропил-карбонат	973-21-7	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
48	dioxacarb (ISO); 2-(1,3-dioxolan-2-yl)phenyl N-methylcarbamate	диоксакарб (ISO); 2-(1,3-диоксолан-2-ил)фенил-N-метилкарбамат	6988-21-2	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H411
49	EPTC (ISO); S-ethyl dipropylthiocarbamate	ЕПТК (ISO); S-этил дипропилтиокарбамат	759-94-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
50	formetanate (ISO); 3-[(EZ)-dimethylaminomethyleamino] phenyl methylcarbamate	форметанат (ISO) 3-[(EZ)-диметиламинометиленамино]фенилметилкарбамат	22259-30-9	Хортой 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1			
51	monolinuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1-methoxy-1-methyl-urea	монолинурон (ISO); 3-(4-хлорфенил)-1-метокси-1-метилкарбамид	1746-81-2	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H410
52	metoxuron (ISO); 3-(3-chloro-4-methoxyphenyl)-1, 1-dimethylurea	метоксурон (ISO); 3-(3-хлоро-4-метоксифенил)-1,1-диметилкарбамид	19937-59-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
53	pebulate (ISO); N-butyl-N-ethyl-S-propylthiocarbamate	пебулат (ISO); N-бутил-N-этил-S-пропилтиокарбамат	1114-71-2	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
54	pirimicarb (ISO); 5,6-dimethyl-2-dimethylamino-pyrimidin-4-yl N, N-dimethylurea	пиримикарб (ISO); 5,6-диметил-2-диметиламино-пиримидин-4-ил-N,N-диметилкарбамид	23103-98-2	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
55	benzthiazuron (ISO); 1-benzothiazol-2-yl-3-methylurea	бензтиазурон (ISO); 1-бензотиазол-2-ил-3-метилкарбамид	1929-88-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
56	promecarb (ISO); 3-isopropyl-5-methylphenyl N-methylcarbamate	промекарб (ISO); 3-изопропил-5-метилфенил-N-метилкарбамат	2631-37-0	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
57	sulfallate (ISO); 2-chloroallyl N, N-dimethylthiocarbamate	сульфаллат (ISO); 2-хлораллил-N,N-диметилдитиокарбамат	95-06-7	Хавдар үүсгэгч 1 B Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H410

58	tri-allate (ISO); S-2,3, 3-trichloroallyl diisopropylthiocarbamate	три-аппат (ISO); S-2,3,3-трихлораллил-диизопротилтиокарбамат	2303-17-5	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H317 H410
59	3-methylpyrazol-5-yl-dimethylcarbamate; monometilan	3-метилпиразол-5-ил-диметилкарбамат; монометилан	2532-43-6	Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
60	dimethylcarbamoyl chloride	диметилкарбамоил-хлорид	79-44-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H331 H302 H319 H335 H315
61	monuron (ISO); 3-(4-chlorophenyl)-1, 1-dimethylurea	монурон (ISO); 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилкарбамид	150-68-5	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H410
62	3-(4-chlorophenyl)-1, 1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA	3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурониум трихлор-ацетат; монурон-TCA	140-41-0	Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H319 H315 H410
63	isoproturon (ISO); 3-(4-isopropylphenyl)-1, 1-dimethylurea	изопротурон (ISO); 3-(4-изопротилфенил)-1,1-диметилкарбамид	34123-59-6	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
64	methomyl (ISO); 1-(methylthio)ethylidenea N-methyl-carbamate	метомил (ISO); 1-(метилтио)этилиден- N-метилкарбамат	16752-77-5	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H410
65	bendiocarb (ISO); 2,2-dimethyl-1, 3-benzodioxol-4-yl N-methylcarbamate	бендиокарб (ISO); 2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ил-N метилкарбамат	22781-23-3	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H312 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H312 H410
66	bufencarb (ISO); reaction mass of 3-(1-methylbutyl)phenyl N-methylcarbamate and 3-(1-ethylpropyl)phenyl N-methylcarbamate	буфенкарб (ISO); үйлчлэгч бодис 3-(1-метилбутил)фенил N-метил-карбамат ба 3-(1-этилпропил)фенил-N-метилкарбамат	8065-36-9	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
67	ethiofencarb (ISO); 2-(ethylthiomethyl)phenyl N-methylcarbamate	этиофенкарб (ISO); 2-(этилтиометил)фенил-N-метилкарбамат	29973-13-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
68	dixanthogen; O,O-diethyl dithiois(thioformate)	диксантоген; O,O-диетил дитио-бис(тиоформат)	502-55-6	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
69	1,1-dimethyl-3 phenyluronium trichloroacetate fenuron-TCA	1,1-диметил-3-фенилурион трихлор-ацетат; фенурон-TCA	4482-55-7	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410
70	ferbam (ISO); iron tris(dimethyldithiocarbamate)	фербам (ISO); диметилдитиокарбамат төмөр	14484-64-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H410

71	formetate hydrochloride; 3-(N,N-dimethylaminomethylene-amino)phenyl N-methylcarbamate	форметанат гидрохлорид; 3-(N,N-диметиламино метиленамино)фенил N-метилкарбамат	23422-53-9	Хортой 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H300 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H317 H410
72	isoprocarb (ISO); 2-isopropylphenyl N-methylcarbamate	изопрокарб (ISO); 2-изопропилфенил-N-метилкарбамат	2631-40-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
73	mexacarbate (ISO); 3,5-dimethyl-4-dimethylaminophenyl N-methylcarbamate	мексакарбат (ISO); 3,5-диметил-4-диметиламинофенил-N-метилкарбамат	315-18-4	Хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H312 H410
74	xylylcarb (ISO); 3,4-dimethylphenyl N-methylcarbamate; 3,4-xylyl methylcarbamate; MPMC	ксилилкарб (ISO); 3,4-диметилфенил-N-метилкарбамат; 3,4-ксилил метилкарбамат; MPMC	2425-10-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
75	metolcarb (ISO); m-tolyl methylcarbamate; MTMC	метолкарб (ISO); m-толил метилкарбамат; MTMC	1129-41-5	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
76	nitrapyrin (ISO); 2-chloro-6-trichloromethylpyridine	нитрапирин (ISO); 2-хлор-6-трихлорметилпиридин	1929-82-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
77	noruron (ISO); 1,1-dimethyl-3-(perhydro-4,7-methanoin-den-5-yl)urea	норурон (ISO); 1,1-диметил-3-(пергидро-4,7-метаноинден-5-ил)карбамид	2163-79-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
78	oxamyl (ISO); N',N'-dimethylcarbamoyl(methylthio)methylenamine N-methylcarbamate;	оксамил (ISO); N',N'-диметилкарбамоил (метилтио)метиленамин N-метилкарбамат;	23135-22-0	Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H300 H312 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H312 H411
79	oxycarboxin (ISO); 2,3-dihydro-6-methyl-5-(N-phenylcarbamoyl)-1,4-oxothiane 4,4-dioxide	оксикарбоксин (ISO); 2,3-дигидро-6-метил-5-(N-фенилкарбамоил)-1,4-оксотин 4,4-диоксид	5259-88-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H411	GHS07 Анхаар	H302 H411
80	S-ethyl N-(dimethylaminopropyl)thiocarbamatehydrochloride; prothiocarb hydrochloride	S-этил-N-(диметиламинопропил)тиокарбаматгидрохлорид; проттиокарб-гидрохлорид	19622-19-6	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
81	methyl 3,4-dichlorophenylcarbanilate; SWEP.	метил-3,4-дихлорфенилкарбанилат; SWEP	1918-18-9	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
82	thiobencarb (ISO); S-4-chlorobenzyl diethylthiocarbamate	тиобенкарб (ISO); S-4-хлорбензил диэтилтиокарбамат;	28249-77-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
83	thiofanox (ISO); 3,3-dimethyl-1-(methylthio)butanone-O-(N-methylcarbamoyl)oxime	тиофанокс (ISO); 3,3-диметил-1-(метилтио)бутанон-O-(N-метилкарбамоил)оксим;	39196-18-4	Хортой 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
84	3-chloro-6-cyano-bicyclo(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-methylcarbamoyl)oxime; triamid	3-хлор-6-циано-бисцикло(2,2,1)гептан-2-он-O-(N-метилкарбамоил)оксим; триамид	15271-41-7	Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H300 H311 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H411
85	vernolate (ISO); S-propyl dipropylthiocarbamate	вернолат (ISO); S-пропил дипропилтиокарбамат;	1929-77-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
86	XMC; 3,5-xylyl methylcarbamate	XMC; 3,5-ксилил метилкарбамат	2655-14-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
87	diazomethane	диазометан	334-88-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
88	thiophanate-methyl (ISO); 1,2-di-(3-methoxy-carbonyl-2-thioureido) benzene	тиофанат-метил (ISO); 1,2-ди-(3-метоксикарбонил-2-тиоуреидо)бензол	23564-05-8	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H332 H317 H410
89	furmecyclox (ISO); N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide	фурмециклокс (ISO); N-циклогексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамид;	60568-05-0	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
90	cyclooct-4-en-1-yl methyl carbonate	циклоокт-4-ен-1-ил-метилкарбонат	87731-18-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

91	prosulfocarb (ISO); S-benzyl N,N- dipropylthiocarbamate	просульфокарб (ISO) ; S-бензил-N,N- дипропилтиокарбамат;	52888-80-9	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
92	3-(dimethylamino) propylurea	3-(диметиламино) пропилкарбамид	31506-43-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
93	2-(3-(prop-1-en-2-yl)phenyl) prop-2-yl isocyanate	2-(3-(проп-1-ен-2- ил)фенил)проп-2-ил изоцианат	2094-99-7	Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H314 H373 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H314 H373 H334 H317 H410
94	mancozeb (ISO)	манкозеп (ISO) ;	8018-01-7	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H317	GHS07 Анхаар	H335 H317
95	maneb (ISO)	манеб (ISO)	12427-38-2	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H317	GHS07 Анхаар	H335 H317
96	zineb (ISO); zinc ethylenebis(dithio carbamate) (polymeric)	цинеб (ISO); цайр этилен бис (дитиокарбамат) (полимер)	12122-67-7	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H317	GHS07 Анхаар	H335 H317
97	disulfuram; tetraethylthiuramdisulfide	дисульфирам; тетраэтилтиурам- дисульфид	97-77-8	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H317 H410
98	tetramethylthiuram monosulphide	тетраметил тиурам- моносульфид	97-74-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
99	zinc bis (dibutylthiocarbamate)	Цайр бис (дибутилдитио карбамат)	136-23-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H317 H410
100	zinc bis(diethylthio- carbamat)	цайр бис (диметилдитио - карбамат)	14324-55-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H317 H410
101	butocarboxim (ISO); 3-(methylthio)-2butanone O- [(methylamino)carbonyl]oxime	бутокарбоксим (ISO) ; 3-(метилтио)-2-бутанон- О- [(метиламино)карбонил]ок сим	34681-10-2	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H226 H331 H311 H301 H319 H410
102	carbosulfan (ISO); 2,3-dihydro-2, 2-dimethyl-7- benzofuryl [(dibutylamino)thio] methylcarbamate	карбосулфан (ISO) ; 2,3-дигидро-2,2-диметил- 7-бензофурил- [(дибутиламино)тио]метил карбамат;	55285-14-8	Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H317 H410
103	fenobucarb (ISO); 2-butylphenyl methylcarbamate	фенобукарб (ISO) ; 2- бутилфенилметилкарбам ат;	3766-81-2	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
104	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl] carbamate; fenoxycarb	этил-[2-(4- феноксифенокси)этил] карбамат; феноксикарб	72490-01-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410

105	2,3-dihydro-2, 2-dimethyl-7-benzofuryl 2,4-dimethyl-6-oxa-5-oxo-3-thia-2,4-diazade-canoate; furathiocarb	2,3-дигидро-2,2-диметил-7-бензофурил 2,4-диметил-6-окса-5-оксо-3-тиа-2,4-диазадеканоат; фуратиокарб	65907-30-4	Хортой 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H301 H373 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H301 H373 H319 H315 H317 H410
106	benfuracarb; ethyl N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzo-furan-7-yloxy-carbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl- β-alaninate	бенфуракарб; етил-N-[2,3-дигидро-2,2-диметилбензофуран-7-илоксийкарбонил(метил)аминотио]-N-изопропил- β-аланинат	82560-54-1	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
107	chlorine dioxide	хлорын диоксид	10049-04-4	Исэлдүүлэгч хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H270 H330 H314 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H270 H330 H314 H400
108	chlorine dioxide....%	хлорын диоксид%	10049-04-4	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H314 H400
109	2-(3-iodoprop-2-yn-1-yloxy)ethyl phenyl-carbamate	2-(3-иодпроп-2-ин-1-олокси) этилфенил-карбамат	88558-41-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H318 H412
110	ammonia, anhydrous	аммиак, усгүй	7664-41-7	Шатамхай хий 2 Даралтат савласан хий Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H221 H331 H314 H400	GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H221 H331 H314 H400
111	ammonia....%	аммиак,%	1336-21-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
112	nitrogen dioxide; [1] dinitrogen tetraoxide [2]	азотын диоксид ; [1] дiazотын тетраоксид [2]	10102-44-0[1] 10544-72-6 [2]	Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1 В	H330 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H314
113	chlormequat chloride (ISO); 2-chloroethyltrimethyl-ammonium chloride	хлормекват- хлорид (ISO); 2-хлор этил триметил аммоны хлорид	999-81-5	Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
114	nitric acid...%	азотын хүчил, ...%	7697-37-2	Исэлдүүлэгч шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1 А	H272 H314	GHS03 GHS05 Аюултай	H272 H314
115	ethyl nitrite	этил нитрит	109-95-5	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 4	H220 H332 H312 H302	GHS02 GHS04 GHS07 Аюултай	H220 H332 H312 H302
116	ethyl nitrate	этил нитрат	625-58-1	Тогтворгүй тэсрэмтгий	H200	GHS01 Аюултай	H200
117	hydrazine	гидразин	302-01-2	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410
118	dicyclohexylammonium nitrite	дидцлогексил-аммонийн нитрит	3129-91-7	Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
119	sodium nitrite	натрийн нитрит	7632-00-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Аюултай	H272 H301 H400
120	potassium nitrite	калийн нитрит	7758-09-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H272 H301 H400	GHS03 GHS06 GHS09 Аюултай	H272 H301 H400
121	N,N-dimethylhydrazine	N,N-диметилгидразин	57-14-7	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H350 H331 H301 H314 H411
122	1,2-dimethylhydrazine	1,2-диметилгидразин	540-73-8	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H311 H301 H411

123	salts of hydrazine	гидразиний давсууд		Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H311 H301 H317 H410
124	O-ethylhydroxylamine	О-этилгидроксил амин	624-86-2	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H225 H331 H311 H301 H372 H319 H317 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H225 H331 H311 H301 H372 H319 H317 H400
125	butyl nitrite	бутил нитрит	544-16-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3	H225 H331 H301	GHS02 GHS06	H225 H331 H301
126	isobutylnitrite	изобутилнитрит	542-56-3	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3	H225 H350 H341 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H350 H341 H332 H302
127	sec-butyl nitrite	сек-бутил нитрит	924-43-6	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302
128	tert-butyl nitrite	трет-бутил нитрит	540-80-7	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302
129	penthyl nitrite:	фенил нитрит	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302
130	hydrazobenzene: 1,2-diphenylhydrazine	гидразобензол: 1,2-дифенилгидразин	122-66-7	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H410
131	hydrazine bis (3-carboxy-4-hydroxybenzen-sulfonate)	гидразин бис (3-карбокси-4-гидроксибензол-сульфонат)		Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H302 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H350 H302 H314 H317 H412
132	sodium 3,5-bis(3-(2,4-di-tert-pentylphenoxy) propylcarbamoyl) benzenesulfonate	3,5-бис (3-(2,4-ди-трет-фенилфенокси) пропилкарбонил) бензосульфонат		Арьс цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
133	2-(decylthio) ethylammonium chloride	2-(децилтио)этил аммонийн хлорид	36362-09-1	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H373 H315 H318 H410
134	(4-hydrazinophenyl)-N- methylmethanesulfonamide hydrochloride	(4-гидразинфенил) метилметан сульфонамид гидрохлорид	81880-96-8	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H301 H372 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H301 H372 H317 H410
135	oxo-((2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino) carbonylacetohydrazide	окс-((2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино)карбонил ацетогидраз	122035-71-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
136	1,6-bis(3,3-bis((1-methylpentylideneimino)propyl)ureido)hexane	1,6-бис(3,3-бис((1-метилпентилиден имино) пропил)уреидо)гексан	771478-66-1	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H373 H314 H317 H410
137	oxygen	хүчилтөрөгч	7782-44-7	Исэлдүүлэгч хий 1 Даралтад савласан хий	H270	GHS03 GHS04 Аюултай	H270
138	hydrogen peroxide solution ... %	устөрөгчийн хэт ислийн уусмал	7722-84-1	Исэлдүүлэгч шингэн 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H271 H332 H302 H314	GHS03 GHS05 GHS07 Аюултай	H271 H332 H302 H314

139	fluorine	фтор	7782-41-4	Исэлдүүлэгч хий 1 Даралтад савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H270 H330 H314	GHS03 GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H270 H330 H314
140	hydrogen fluoride	фторт устөрөгч	7664-39-3	Хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H310 H300 H314
141	hydrofluoric acid...%	фторт устөрөгчийн хүчил...%	7664-39-3	Хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H310 H300 H314
142	sodium fluoride	натрийн фторид	7681-49-4	Хортой 3 Нүд цочроогч 2 Арьс цочроогч 2	H301 H319 H315	GHS06 Аюултай	H301 H319 H315
143	potassium fluoride	калийн фторид	7789-23-3	Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
144	ammonium fluoride	аммонийн фторид	12125-01-8	Хортой	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
145	sodium bifluoride; sodium hydrogen difluoride	натрийн бифторид, натрийн гидродифторид	1333-83-1	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H301 H314
146	potassium bifluoride; potassium hydrogen difluoride	калийн бифторид, калийн гидродифторид	7789-29-9	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H301 H314
147	ammonium bifluoride; ammonium hydrogen difluoride	аммонийн бифторид, аммонийн гидродифторид	1341-49-7	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H301 H314
148	fluoroboric acid...%	фторборийн хүчил...%	16872-11-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
149	fluorosilicic acid ...%	фтор силицилийн хүчил...%	16961-83-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
150	alkali fluorosilicates (Na); [1] alkali fluorosilicates (K); [2] alkali fluorosilicates (NH4) {3}	алкал фтор силикатууд (Na); [1] алкал фтор силикатууд (K); [2] алкал фтор силикатууд (NH4) {3}	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
151	fluorosilicates, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	фторсиликатууд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
152	lead hexafluorosilicate	хар тугалганы гексафторсиликат	25808-74-6	Нөхөн үржихүйд хортой бодис 1A Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360- H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H332 H302 H373 H410
153	sulphuryl difluoride	сульфурил дифторид	2699-79-8	Даралтад савласан хий Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H331 H373 H400	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H373 H400
154	trisodium hexafluoroaluminate; cryolite	тринатри-гексафторалюминат; криолит	13775-53-6 15096-52-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H372 H332 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H332 H302 H411
155	potassium mu-fluoro-bis(triethylaluminium)	кали μ-фтор-бис(триэтил алюминий)	12091-08-6	Шатамхай хатуу 1 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Хортой 4	H228 H270 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H228 H270 H314 H332
156	magnesium hexafluorosilicate	магни-гексафторсиликат	16949-65-8	Хортой 3	H301	GHS06 Аюултай	H301
157	sodium	натри	7440-23-5	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 арьс үрэвсүүлэгч 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H314
158	sodium hydroxide; caustic soda	натрийн гидроксид; идэмхий сод	1310-73-2	Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H314	GHS05 Аюултай	H314
159	sodium peroxide	натрийн пероксид	1313-60-6	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Аюултай	H271 H314
160	sodium azide	натрийн азид	26628-22-8	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H400 H410
161	sodium carbonate	натрийн карбонат	497-19-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319

162	sodium cyanate	натрийн цианит	917-61-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
163	propoxycarbazone-sodium	пропоксикарбазон-натри	181274-15-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
164	magnesium powder (pyrophoric)	магнийн нунтаг (pyrophoric)	7439-95-4	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор хатуу бодис 1	H260 H250	GHS02 Аюултай	H260 H250
165	magnesium, powder or turnings	магнийн нунтаг болон гулдмай		Шатамхай хатуу 1 Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H250 H260 H314
166	magnesium alkyls	Алкил магни		Пирофор шингэн 1 Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H250 H260 H314
167	aluminium powder (pyrophoric)	Хөнгөнцагааны нунтаг (pyrophoric)	7429-90-5	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 2 Пирофор хатуу 1	H261 H250	GHS02 Аюултай	H261 H250
168	aluminium powder (stabilised)	Хөнгөнцагааны нунтаг / тогтвортой/		Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 2 Шатамхай хатуу 3	H261 H228	GHS02 Аюултай	H261 H228
169	aluminium chloride, anhydrous	Хөнгөнцагааны хлорид усгүй	7446-70-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
170	aluminium alkyls	хөнгөнцагааны аликууд		Пирофор шингэн 1 Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H250 H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H250 H260 H314
171	diethyl(ethyl-dimethylsilyl)aluminum диетил(этилдиметилсиланолато)алюминийм	диетил(этилдиметилсиланолат) алюминийм	55426-95-4	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор шингэн 1 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H260 H250 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H250 H314
172	(ethyl-3-oxobutanoate-O'1,O'3)(2-dimethyl-aminoethanolato)(1-methoxypropan-2-olato)-aluminium(III), dimerised	(этил-3-оксобутаноат-О'1,О'3)(2-диметиламиноэтанолат)(1-метокси пропан-2-олат) алюминийм (III), димеризид		Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Аюултай	H226 H318
173	poly(oxo(2-butoxyethyl-3-oxobutanoate-O'1,O'3)aluminium)	поли(оксо(2-буктоксиэтил-3-оксобутаноат-О'1,О'3)алюминийм)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
174	di-n-octylaluminium iodide	ди-н-октилалюминийм иодид	7585-14-0	Пирофор шингэн 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H250 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H250 H314 H410
175	sodium (n-butyl)x(ethyl)y-1,5-dihydro)aluminate x=0,5y=1,5	натри (н-бутил)у (этил)у-1.5-дигидро) алюминат x=0.5 y=1.5		Шатамхай хатуу 1 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор хатуу 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H228 H260 H250 H332 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H228 H260 H250 H332 H314
176	trichlorosilane	трихлор силан	10025-78-2	Шатамхай шингэн 1 Пирофор шингэн 1 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H224 H250 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H224 H250 H332 H302 H314
177	silicon tetrachloride	цахиурын тетрахлорид	10026-04-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөлөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
178	dimethyldichlorosilane	диметилдихлорсилан	75-78-5	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөлөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335 H315
179	trichloro(methyl)silane; methyltrichlorosilane	трихлор(метил) силан ; метил трихлор силан	75-79-6	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөлөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335 H315
180	tetraethyl silicate; ethyl silicate	тетраэтил силикат, этилийн силикат	78-10-4	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөлөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H319 H335
181	bis(4-fluorophenyl)-methyl-(1,2,4-triazol-4-ylmethyl)silane hydrochloride	бис(4-фторфенил)-метил-(1,2,4-триазол-4-ил метил) силан гидрхлорид		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411
182	triethoxyisobutylsilane	триэтоксиизобутил силан	17980-47-1	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H315	GHS07 Анхаар	H315

183	(chloromethyl)bis(4-fluorophenyl)methylsilane	(хлор метил) бис(4-фторфенил) метилсилан	85491-26-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
184	isobutylisopropylidimethoxysilane	изобутил изопротил диметоксисилан	111439-76-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H332 H315	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H315
185	disodium metasilicate	натрийн метасиликат	6834-92-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Нэг удаагийн нөлөөлөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
186	cyclohexyldimethoxymethylsilane	циклогексил диметокси метилсилан	17865-32-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
187	bis(3-(trimethoxysilyl)propyl)amine	бис(3-(триметоксисилил)пропил) амин		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
188	a-hydroxypoly(methyl-(3-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yloxy)propyl)siloxane)	а-гидроксиполи (метил-(3-2,2,6,6-тетраметил пиперидин -4- илокси пропи) силосан)		Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H411
189	etacelasil (ISO); 6-(2-chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane	этацеласил (ISO); 6-(2-хлорэтил)-6-(2-метоксиэтокси)-2,5,7,10-тетраокс-6-силаундекан;	37894-46-5	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H360 H302 H373	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H302 H373
190	a-trimethylsilyl-ω-trimethylsiloxy poly[oxy(methyl-3-(2-(2-methoxypropoxy)propoxy)propyl)silane-diyl]-co-oxy(dimethylsilane)	α-триметилсиланил-ω-триметилсилоксиполи [окси(метил-3-(2-(2-метоксипропокси)пропокси)пропилсилан диил)- со-окси (диметилсилан)]	69430-40-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
191	reaction mass of: 1,3-dihex-5-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane; 1,3-dihex-n-en-1-yl-1,1,3,3-tetramethyldisiloxane	урвалын масс нь 1,3-дигекс-5-ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметилдисилоксан 1,3-дигекс-н-ен-1-ил-1,1,3,3-тетраметил дисилоксан		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
192	flusilazole (ISO); bis(4-fluorophenyl)(methyl)(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)silane	флусилазол (ISO); бис(4-фтор фенил) (метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	85509-19-9	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H360 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H360 H302 H411
193	octamethylcyclotetrasiloxane	октаметил циклотетра силосан	556-67-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H361 H413	GHS08 Анхаар	H361 H413
194	reaction mass of: 4-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole; 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	4-[[бис-(4-фторфенил) метилсилил] метил]-4H-1,2,4-триазол ба 1-[[бис-(4-фтор фенил)метилсилил] метил]-1H-1,2,4-триазол		Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H360 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H360 H302 H411
195	bis(1,1-dimethyl-2-propyloxy)dimethylsilane	бис(1,1-диметил-2-пропилокс) диметилсилан	53863-99-3	Хортой 4	H332	GHS07 Анхаар	H332
196	tris(isopropenyloxy)phenyl silane	трис (изопротенилокс) фенилсилан	52301-18-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H400 H410
197	reaction product of: (2-hydroxy-4-(3-propenoxy)benzophenone and triethoxysilane) with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)	урвалын бүтээгдэхүүн: (2-гидрокси-4-(3-пропенокси)бензофенон ба триэтоксисилан) цахиур ба метил триметокси-силаны гидролизийн бүтээгдэхүүн		Шатамхай хатуу бодис 1 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4	H228 H370 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H228 H370 H332 H312 H302
198	α, ω-dihydroxypoly(hex-5-en-1-ylmethylsiloxane) hexylsilane with (hydrolysis product of silica and methyltrimethoxysilane)iazole	α, ω-дигидроксиполи(гекс-5-ен-1-илметилсилоксан) оксилан (цахиур ба метил триметокси-силаны гидролизийн бүтээгдэхүүн)	125613-45-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
199	1-((3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilyl)-4-ethoxybenzene	1-((3-(3-хлор-4-фторфенил)пропил) диметил силанил)-4-этоксibenзол	121626-74-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
200	4-[3-(diethoxymethylsilylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl]piperidine	4-[3-(диэтоксиметилсилилпропокси)-2,2,6,6-тетраметил]пиперидин	102089-33-8	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H373 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H315 H318 H412
201	dichloro-(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)methylsilane	дихлор-(3-(3-хлор-4 фтор фенил) пропил) метил силан	770722-36-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H314	GHS05 Аюултай	H314
202	chloro(3-(3-chloro-4-fluorophenyl)propyl)dimethylsilane	хлор (3-(3-хлор-4 фтор фенил) пропил) диметил силан	770722-46-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H314	GHS05 Аюултай	H314

203	α -[3-(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyloxy- ω -[3(1-oxoprop-2-enyl)-1-oxopropyl]dimethoxysilyl poly(dimethylsiloxane)	α -[3-(1-оксо проп-2-инил) -1 оксипропил] диметоксилокси- ω -[3(1 оксопроп-2-инил) -1 оксипроп-2-инил]1-оксипропил]диметоксилли поли (диметил силоксан)	193159-06-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
204	O,O'-(ethenylmethylsilylene)di[(4-methylpentan-2-one)oxime]	о,о' -(этил метил силилен)ди[(4- метилпентан 2-он)оксим]	156145-66-3	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H361 H302 H373	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H302 H373
205	[(dimethylsilylene)bis((1,2,3,3a,7a- η)-1Hinden-1-ylidene)dimethyl]hafnium	[(диметилсилилен)бис((1, 2,3,3а,7а- η)-1Н-инден- 1-илиден)диметил]гафни	137390-08-0	Хортой 2	H300	GHS06 Аюултай	H300
206	bis(1-methylethyl)-dimethoxysilane	бис (1-метилэтил) - диметокси силан	18230-61-0	Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H315 H317 H412
207	dicyclopentylidimethoxysilane	дициклопентил диметоксилан	126990-35-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410
208	white phosphorus	цагаан фосфор	12185-10-3	Пирофор хатуу бодис 1 Хортой 2 Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H250 H330 H300 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H250 H330 H300 H314 H400
209	red phosphorus	улаан фосфор	7723-14-0	Шатамхай хатуу 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H228 H412	GHS02 Аюултай	H228 H412
210	calcium phosphide; tricalcium diphosphide	кальцын фосфид , дисульфид три кальци	1305-99-3	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H260 H300 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H260 H300 H400
211	aluminium phosphide	хөнгөнцагааны фосфид	20859-73-8	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H260 H300 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H260 H300 H400
212	magnesium phosphide; trimagnesium diphosphide	магнийн фосфид, дифосфид три магни	12057-74-8	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H260 H300 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H260 H300 H400
213	trizinc diphosphide; zinc phosphide	цайрын фосфид	1314-84-7	Устай харилцан үйлчилэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H260 H300 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H260 H300 H410
214	phosphorus trichloride	фосфорын трихлорид	7719-12-2	Хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H330 H300 H373 H314	H330 H300 H373 H314	H330 H300 H373 H314
215	phosphorus pentachloride	фосфорын пентахлорид	10026-13-8	Хортой 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H330 H302 H373 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H330 H302 H373 H314
216	phosphoryl trichloride	фосфорил трихлорид	10025-87-3	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H330 H372 H302 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H330 H372 H302 H314
217	phosphorus pentoxide	фосфорын пентаоксид	1314-56-3	Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H314	GHS05 Аюултай	H314
218	phosphoric acid ... %, orthophosphoric acid ... %	Фосфорын хүчил, Ортофосфорын хүчил	7664-38-2	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
219	tetraphosphorus trisulphide; phosphorus sesquisulphid	Тетрафосфор трисульфид;	1314-85-8	Шатамхай хатуу бодис 2 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H228 H260 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H228 H260 H302 H400
220	triethyl phosphate	Триэтилфосфат	78-40-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302

221	tributyl phosphate	Трибутилфосфат	126-73-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H302 H315	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H302 H315
222	triclesyl phosphate (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); tritolyl phosphate (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	Трикрезилфосфат (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); Тритолил фосфат (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-);	78-30-8	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H370 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H370 H411
223	triclesyl phosphate (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); tritolyl phosphate (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	Трикрезилфосфат (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); Тритолил фосфат (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-);	78-32-0	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H411
224	dichlorvos (ISO); 2,2-dichlorovinyl dimethyl phosphate	Дихлорфос ; 2,2 дихлорвинил , диметил фосфат	62-73-7	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай бодис 2	H330 H311 H301 H317 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H311 H301 H317 H400
225	mevinphos (ISO); 2-methoxycarbonyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	мевинфос (ISO); 2- метоксикарбонил-1 метилвинил диметил фосфат	7786-34-7	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
226	trichlorfon (ISO); dimethyl 2,2,2-trichloro-1-oxyethylphosphonate	трихлорофон; диметил-(2, 2, 2-трихлор-1-оксиэтил)-фосфонат	52-68-6	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H400 H410
227	phosphamidon (ISO); 2-chloro-2-diethylcarbamoyl-1-methylvinyl dimethyl phosphate	Фосфамидон ; 2-хлор-2- диэтилкарбамил-1 метилвинил диэтил фосфат	13171-21-6	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H300 H311 H410
228	pyrazoxon; diethyl 3-methylpyrazol-5-yl phosphate	Пиразоксон ; диэтил 3-метилпиразол-5-ил фосфат	108-34-9	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H330 H310 H300	GHS06 Аюултай	H330 H310 H300
229	triamphos (ISO); 5-amino-3-phenyl-1,2,4-triazol-1-yl-N,N,N', N'-tetramethylphosphonic diamide	Триамифос (ISO) ; 5-амин-3-фенил-1,2,4- триазол-1-ил-N,N,N', N'-тетраметил фосфор ди амид	1031-47-6	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
230	TEPP (ISO); tetraethyl pyrophosphate	тетраэтил пирофосфат	107-49-3	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H400
231	schradan (ISO); octamethylpyrophosphoramid	Шрадан (ISO) ; октаметилпирофосфорамид	152-16-9	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
232	sulfotep (ISO); O,O,O,O-tetraethyl dithiopyrophosphate	сульфотеп(ISO); O,O,O,O- тетраэтил дитиопирофосфат	3689-24-5	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
233	demeton-O (ISO); O,O-diethyl-O-2-ethylthioethyl phosphorothioate	Деметон-О (ISO); O,O- диэтил -O-2- этил тиоэтил тиофосфат	298-03-3	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H400
234	demeton-S (ISO); diethyl-S-2-ethylthioethyl phosphorothioate	Деметон-S (ISO); диэтил-s-2-этилтиоэтил тиофосфат	126-75-0	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
235	demeton-O-methyl (ISO); O-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorothioate	Деметон-О -метил (ISO); O-2-этилтиоэтил O,O- ди метил тиофосфат	867-27-6	Хортой 3	H301	GHS06 Аюултай	H301
236	demeton-S-methyl (ISO); S-2-ethylthioethyl dimethyl phosphorothioate	Деметон-S -метил (ISO); s-2-этилтиоэтил диметил тиофосфат	919-86-8	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H411
237	prothoate (ISO); O,O-diethyl isopropylcarbamoylmethyl phosphorodithioate	протоат (ISO); O,O- диэтил изопропил карбамил метил тиофосфат	2275-18-5	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H310 H300 H412	GHS06 Аюултай	H310 H300 H412
238	phorate (ISO); O,O-diethyl ethylthiomethyl phosphorodithioate	порат (ISO) ; O,O-диэтилтиометил тиофосфат	298-02-2	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410

239	parathion (ISO); O,O-diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	паратион (ISO); O,O-диэтил O-4-нитрофенил- тиофосфат	56-38-2	Хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H300 H311 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H300 H311 H372 H410
240	parathion — methyl (ISO); O,O-dimethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate	паратион-метил (ISO); O,O-диметил-O-4-нитрофенил- тиофосфат	298-00-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H330 H300 H311 H373 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H226 H330 H300 H311 H373 H410
241	O-ethyl O-4-nitrophenyl phenylphosphonothioate; EPN	O-этил-O-4-нитрофенил фенил-тиофосфат; EPN	2104-64-5	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
242	phenkapton (ISO); S-(2,5-dichlorophenylthiomethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate	фенкаптон;S-(2,5-дихлорфенилтиометил)-O,O-диэтил- дитиофосфат	2275-14-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
243	coumaphos (ISO); O-3-chloro-4-methylcoumarin-7-yl O,O-diethyl phosphorothioate	кумафос (ISO); O-3-хлор-4-метилкумарин-7-ил O,O-диэтилтиофосфат	56-72-4	Хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H312 H410
244	azinphos-methyl (ISO); O,O-dimethyl-4-oxobenzotriazin-3-ylmethyl phosphorodithioate	азинфос-метил (ISO); O,O-диметил-4-оксобензотриазин-3-илметил- дитиофосфат	86-50-0	Хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H300 H311 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H311 H317 H410
245	diazinon (ISO); O,O-diethyl O-2-isopropyl-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	диазинон (ISO); O,O-диэтил-O-2-изопропил-6-метил-пиримидин-4-ил - тиофосфат	333-41-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400 H410
246	malathion (ISO); 1,2-bis (ethoxycarbonyl) ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	малатион (ISO); 1,2-бис(этоксикарбонил)-этил-O,O-диметил- дитиофосфат	121-75-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400 H410
247	chlorthion O-(3-chloro-4-nitrophenyl) O,O-dimethyl phosphorothioate	хлортион O-(3-хлор-4-нитрофенил)-O,O-диметил- тиофосфат	500-28-7	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
248	phosnichlor (ISO); O-4-chloro-3-nitrophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	фоснихлор; O-4-хлор-3-нитрофенил-O,O-диметил - тиофосфат	5826-76-6	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
249	carbophenothion (ISO); 4-chlorophenylthiomethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	карбофенотион (ISO); 4-хлорфенилтиометил-O,O-диэтил- фосфордитиоат	786-19-6	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
250	mecarbam (ISO); N-ethoxycarbonyl-N-methylcarbamoymethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	мекарбам (ISO); N-этоксикарбонил-N-метилкарбамоилметил-O,O-диэтил- дитиофосфат	2595-54-2	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H400 H410
251	oxydemeton-methyl; S-2-(ethylsulphinyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorothioate	оксидеметон-метил; S-2-(этилсульфинил)этил-O,O-диметил- тиофосфат	301-12-2	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H400

252	ethion (ISO); O,O,O',O'-tetraethyl S,S'- methylenedi (phosphorodithioate); diethion	этион (ISO); O,O,O',O'-тетраэтил-S,S'- метиленди(тиофосфат);д иэтион	563-12-2	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
253	fenthion (ISO); O,O-dimethyl-O-(4-methylthion-m- tolyl) phosphorothioate	фентион (ISO); O,O-диметил-O-(4- метилтион-м-толил) тиофосфат	55-38-9	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H331 H372 H312 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H331 H372 H312 H302 H410
254	endothion (ISO); S-5-methoxy-4-oxopyran-2- ylmethyl dimethyl phosphorothioate	эндотион (ISO); S-5-метокси-4-оксопиран- 2-илметил диметил- тиофосфат	2778-04-3	Хортой 3 Хортой 3	H311 H301	GHS06 Аюултай	H311 H301
255	thiometon (ISO); S-2-ethylthioethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	тиометон (ISO); S-2-этилтиоэтил-O,O- диметил -дитиофосфат	640-15-3	Хортой 3 Хортой 4	H301 H312	GHS06 Аюултай	H301 H312
256	dimethoate (ISO); O,O-dimethyl methylcarbamoylme- thyl phosphorodithioate	диметоат (ISO); O,O-диметил метилкарбамоилметил- дитиофосфат	60-51-5	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
257	fenchlorphos (ISO); O,O-dimethyl O-2,4,5- trichlorophenyl phosphorothioate	фенхлорфос (ISO); O,O-диметил-O-2,4,5- трихлорфенил- тиофосфат	299-84-3	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
258	menazon (ISO); S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2- yl)methyl] O,O- dimethyl phosphorodithioate	меназон (ISO); S-[(4,6-диамино-1,3,5- триазин-2-ил)метил] O,O- диметил- дитиофосфат	78-57-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
259	fenitrothion (ISO); O,O-dimethyl O-4-nitro-m-tolyl phosphorothioate	фениртотион (ISO); O,O-диметил-O-4-нитро- м-толил- тиофосфат	122-14-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
260	naled (ISO); 1,2-dibromo-2,2-dichloroethyl dimethyl phosphate	налед (ISO); 1,2-дибром-2,2- дихлорэтил диметил- фосфат	300-76-5	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H319 H315 H400
261	azinphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl 4-oxobenzotriazin-3- ylmethyl phosphorodithioate	азинфос-этил (ISO); O,O-диэтил 4- оксобензотриазин-3- илметил- дитиофосфат	2642-71-9	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
262	formothion (ISO); N-formyl-N-methylcarbamoylmethyl O,Odimethyl phosphorodithioate	формотион (ISO); N-формил-N- метилкарбамоилметил O,O-диметил- дитиофосфат	2540-82-1	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
263	morphothion (ISO); O,O-dimethyl-S- (morpholinocarbonylmethyl) phos- phorodithioate	морфотион (ISO); O,O-диметил-S- (морфолинокарбонилмет ил) дитиофосфат	144-41-2	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
264	vamidothion (ISO); O,O-dimethyl S-2-(1- methylcarbamoylethylthio) ethyl phosphorothioate	вамидотион (ISO); O,O-диметил-S-2-(1- метилкарбамоилэтилтио) этил- тиофосфат	2275-23-2	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H400
265	disulfoton (ISO); O,O-diethyl 2-ethylthioethyl phos- phorodithioate	дисульфотон (ISO); O,O-диэтил-2- этилтиоэтил- дитиофосфат	298-04-4	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
266	dimefox (ISO); tetramethylphosphorodiamidic fluoride	димефокс (ISO); тетраметилфосфор- диамид фтор	115-26-4	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
267	mipafox (ISO); N,N'- di- isopropylphosphorodiamidic fluo- ride	мипафокс (ISO); NN'-ди- изопропилфосфор диамид фтор	371-86-8	Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H370	GHS08 Аюултай	H370

268	dioxathion (ISO); 1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'- tetraethyl di (phosphorodithioate)	диоксатион (ISO); 1,4-диоксан-2,3-диил- O,O',O'-тетраэтил ди(дитиофосфат)	78-34-2	Хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H311 H410
269	bromophos-ethyl (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	бромофос-этил (ISO); O-4-бром-2,5- дихлорфенил-O,O-диэтил - тиофосфат	4824-78-6	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
270	S-[2-(ethylsulphinyl)ethyl] O,O- dimethyl phosphorodithioate	S-[2-(этилсульфинилэтил)- O,O-диметил- дитиофосфат	2703-37-9	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H411
271	omethoate (ISO); O,O-dimethyl S- methylcarbamoylmethyl phosphorothioate	ометоат (ISO); O,O-диметил S- метилкарбамоилметил- тиофосфат	1113-02-6	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H312 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H400
272	phosalone (ISO); S-(6-chloro-2-oxobenzoxazolin-3- ylmethyl) O,O-diethyl phosphorodithioate	фосалон (ISO); S-(6-хлор-2- оксобензоксазолин-3- илметил) O,O-диэтил- дитиофосфат	2310-17-0	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
273	dichlofenthion (ISO); O—2,4-dichlorophenyl O,O-diethyl phosphorothioate	дихлофентион (ISO); O-2-дихлорфенил-O,O- диэтил- тиофосфат	97-17-6	Онцгой хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400 H410
274	methidathion (ISO); 2,3-dihydro-5-methoxy-2-oxo-1,3,4- thiadiazol- 3-ylmethyl-O,O- dimethylphosphorodithioate	метидатион (ISO); 2,3-дигидро-5-метокси-2- оксо-1,3,4-тиадиазол-3- илметил-O,O-диметил- дитиофосфат	950-37-8	Хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H312 H410
275	cyanthoate (ISO); S-(N-(1-cyano-1- methylethyl)carbamoylmethyl) O,O-diethyl phosphorothioate	циантоат (ISO); S-(N-(1-циано-1- метилэтил)карбамоилмет ил)-O,O-диэтил- тиофосфат	3734-95-0	Хортой 2 Хортой 3	H300 H311	GHS06 Аюултай	H300 H311
276	chlorfenvinphos (ISO); 2-chloro-1-(2,4 dichlorophenyl) vinyl diethyl phosphate	хлорфенвинфос (ISO); 2-хлор-1-(2,4 дихлорфенил) винил диэтил- фосфат	470-90-6	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
277	monocrotophos (ISO); dimethyl-1-methyl-2- (methylcarbamoyl) vinyl phosphate	монокротофос (ISO); диметил-1-метил-2- (метил-карбамоил)винил- фосфат	6923-22-4	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H330 H300 H311 H410
278	dicrotophos (ISO); (Z)-2-dimethylcarbamoyl-1- methylvinyl dimethyl phosphate	дикротофос (ISO); (Z)-2-диметилкарбамоил- 1-метилвинил диметил- фосфат	141-66-2	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
279	crufomate (ISO); 4-tert-butyl-2-chlorophenyl methyl methylphosphoramidate	круфомат (ISO); 4-трет-бутил-2- хлорфенил метил метилфосфор амидат	299-86-5	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
280	S-[2-(isopropylsulphinyl)ethyl] O,Odimethyl phosphorothioate	S-[2- (изопропилсульфинил)этил]-O,O-диметил - тиофосфат	2635-50-9	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
281	potasan; O,O-diethyl O-(4-methylcoumarin- 7-yl) phosphorothioate	потасан; O,O-диэтил-O-(4- метилкумарин-7-ил) тиофосфат	299-45-6	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
282	2,2-dichlorovinyl 2- ethylsulphinylethyl methyl phosphate	2,2-дихлорвинил-2- этилсульфинилэтил метил-фосфат	7076-53-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301

283	demeton-S-methylsulphon (ISO); S-2-ethylsulphonylethyl dimethyl phosphorothioate	деметон-S-метилсульфон(ISO); S-2-этилсульфонилэтил диметил- тиофосфат	17040-19-6	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H312 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H411
284	acephate (ISO); O,S-dimethyl acetylphosphoramidothioate	ацефат (ISO); O,S-диметил ацетил-амидотиофосфатат	30560-19-1	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
285	amidithion (ISO); 2-methoxyethylcarbamoylmethyl O,Odimethyl phosphorodithioate	амидитион (ISO);2-метоксиэтилкарбамоилметил-О,О-диметил - дитиофосфат	919-76-6	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
286	O,O,O',O'-tetrapropyl dithiopyrophosphate	о,о,о,о'-тетрапропил дитиопирофосфат	3244-90-4	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
287	azothoate (ISO); O-4-(4-chlorophenylazo)phenyl O,Odimethyl phosphorothioate	азотоат (ISO); O-4-(4-хлорфенилазо)фенил-О,О-диметил- тиофосфат	5834-96-8	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
288	bensulide (ISO); O,O-diisopropyl 2-phenylsulphonylaminoethyl phosphorodithioate	бенсулид (ISO); O,O-диизопропил-2-фенил-сулфонил-аминоэтил-дитиофосфат	741-58-2	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
289	chlorpyrifos (ISO); O,O-diethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	хлорпирифос (ISO); O,O-диэтил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридил - тиофосфат	2921-88-2	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H400 H410
290	chlorphonium chloride (ISO); tributyl (2,4-dichlorobenzyl) phosphonium chloride	хлорфониум хлорид (ISO);трибутил (2,4-дихлорбензил) фосфониум- хлорид	115-78-6	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H301 H312 H319 H315	GHS06 Аюултай	H301 H312 H319 H315
291	coumithoate (ISO); O,O-diethyl O-7,8,9,10-tetrahydro-6-oxobenzo(c)chromen-3-yl phosphorothioate	кумитоат (ISO); O,O-диэтил-О-8,9,10-тетрагидро-6-оксобензо(с)хромен-3-ил-тиофосфат	572-48-5	Хортой 3	H301	GHS06 Аюултай	H301
292	cyanophos (ISO); O-4-cyanophenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	цианофос (ISO); O-4-цианофенил-О,О-диметил-тиофосфат	2636-26-2	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
293	dialifos (ISO); 2-chloro-1-phthalimidoethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	диалифос (ISO); 2-хлор-1-фталимидоэтил-О,О-диэтил-дитиофосфат	10311-84-9	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H400 H410
294	ethoate-methyl (ISO); ethylcarbamoylmethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate	этоат-метил (ISO); этилкарбамоилметил О,О-диметил-дитиофосфат	116-01-8	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
295	fensulfothion (ISO); O,O-diethyl O-4-methylsulfinylphenyl phosphorothioate	фенсулфотион (ISO); O,O-диэтил-О-4-метилсульфинилфенил-тиофосфат	115-90-2	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
296	fonofos (ISO); O-ethyl phenyl ethylphosphonodithioate	фонофос (ISO); О-этил фенил этил-дитиофосфат	944-22-9	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
297	phosacetim (ISO); O,O-bis(4-chlorophenyl) N-acetimidoylphosphorimidothioate	фосацетим (ISO); O,O-бис(4-хлорфенил)-N-ацетимидоил амидотиофосфат	4104-14-7	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
298	leptophos (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O-methyl phenylphosphorothioate	лептофос (ISO); O-4-бром-2,5-дихлорфенил-О-метил фенил- тиофосфат	21609-90-5	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H370 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H370 H312 H410
299	mephosfolan (ISO); diethyl 4-methyl-1,3-dithiolan-2-ylidenephosphoramidate	мэфосфолан (ISO); 2-(диэтоксифосфинилимино)-4-метил- 1.3-дителиан	950-10-7	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H411

300	methamidophos (ISO); O,S-dimethyl phosphoramidothioate	метаамидофос (ISO); амидо O,S-диметил тиофосфат	10265-92-6	Хортой 2 Хортой 2 Онцгой хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис	H330 H300 H311 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H311 H400
301	oxydisulfoton (ISO); O,O-diethyl S-2-ethylsulphinyloxyethyl phosphorodithioate	оксидисульфотон (ISO); O,O-диэтил-S-[2-(этилсульфинил)этил]-дителиофосфат	2497-07-6	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
302	phenthoate (ISO); ethyl 2-(dimethoxyphosphinothioylthio)-2-phenylacetate	фентоат (ISO); O,O-диметил-S-[[этоксикарбонил]бензил] дителиофосфат	2597-03-7	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
303	trichloronate (ISO); O-ethyl O-2,4,5-trichlorophenyl ethylphosphonothioate	трихлоронат (ISO); O-этил-O-2,4,5-трихлорфенил этилтиофосфат	327-98-0	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
304	pirimiphos-ethyl (ISO); O,O-diethyl O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl phosphorothioate	пиримифос-этил (ISO); O,O-диэтил O-2-диэтиламино-6-метилпиримидинил-4-тиофосфат	23505-41-1	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
305	phoxim (ISO); α-(diethoxyphosphinothioylimino) phenylacetoneitrile	фоксим (ISO); α-(диэтоксотиофосфиноил оксиамино) фенилацетонитрил	14816-18-3	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
306	phosmet (ISO); O,O-dimethyl phthalimidomethyl S-phosphorodithioate	фосмет (ISO); O,O-диметил фталидометил-S-дителиофосфат	732-11-6	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
307	tris(2-chloroethyl) phosphate	трис(2-хлорэтил) фосфат	115-96-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H411
308	phosphorus tribromide	3 бромт фосфор	7789-60-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
309	diphosphorus pentasulphide; phosphorus pentasulphide	дифосфор пентасульфид	1314-80-3	Шатамхай хатуу 1 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H228 H260 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H228 H260 H332 H302 H400
310	triphenyl phosphite	трифенилфосфат	101-02-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H410
311	hexamethylphosphoric triamide; hexamethylphosphoramide	гексаметил фосфор триамид; гексаметилфосфор амид	680-31-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B	H350 H340	GHS08 Аюултай	H350 H340
312	ethoprophos (ISO); ethyl-S,S-dipropyl phosphorodithioate	этопрофос (ISO); этил-S,S-дипропил-дителиофосфат	13194-48-4	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H301 H317 H410
313	bromophos (ISO); O-4-bromo-2,5-dichlorophenyl O,Odimethyl phosphorothioate	бромофос (ISO); O-4-бром-2,5-дихлорфенил-O,O-диметил тиофосфат	2104-96-3	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
314	crotoxyphos (ISO); 1-phenylethyl 3-(dimethoxyphosphinyloxy) isocrotonate	кروتосифос (ISO); Диметил-1-метил-2-(1-фенилэтоксикарбонил) винилфосфат	7700-17-6	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410

315	cyanofenphos (ISO); O-4-cyanophenyl O-ethyl phenylphosphonothioate	цианофенфос (ISO); Фенил-О-4-цианфенил-О-этил-тиофосфат	13067-93-1	Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H301 H370 H312 H319 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H370 H312 H319 H411
316	phosfolan (ISO); diethyl 1,3-dithiolan-2-ylidene phosphoramidate	фосфолан (ISO); 2-(Дизтоксифосфинил имино)-1,3-дителиан	947-02-4	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
317	thionazin (ISO); O,O-diethyl O-pyrazin-2-yl phosphorothioate;	тионазин (ISO); O,O-диэтил-О-(2-пиразинил)-тиофосфат;	297-97-2	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
318	chlormephos (ISO); S-chloromethyl O,O-diethyl phosphorodithioate	хлормефос (ISO); S-хлорметил O,O-диэтил-дифосфат	24934-91-6	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
319	chlorthiophos (ISO)	хлортиофос (ISO); O-(4-метилтио-2,5-дихлорфенил)-O-диэтилтиофосфат	21923-23-9	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
320	demephion-O (ISO); O,O-dimethyl O-2-methylthioethyl phosphorothioate	демефион-О (ISO); O,O-диметил O-2-метилтиоэтил-тиофосфат	682-80-4	Хортой 2 Хортой 3	H300 H311	GHS06 Аюултай	H300 H311
321	demephion-S (ISO); O,O-dimethyl S-2-methylthioethyl phosphorothioate	демефион-S (ISO); O,O-диметил-S-2-метилтиоэтил-тиофосфат	2587-90-8	Хортой 2 Хортой 3	H300 H311	GHS06 Аюултай	H300 H311
322	demeton	деметон; O,O-диэтил-О-(2-этилтиоэтил)-тиофосфат	8065-48-3	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H400
323	dimethyl 4-(methylthio)phenyl phosphate	диметил-4-(метилтио)фенил-фосфат	3254-63-5	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
324	ditalimfos (ISO); O,O-diethyl phthalimidophosphorothioate	диталимфос (ISO); Фталимидо-О,О-диэтилтиофосфат	5131-24-8	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
325	edifenphos (ISO); O-ethyl S,S-diphenyl phosphorodithioate	эдифенфос (ISO); О-этил-S,S-дифенил-дифосфат	17109-49-8	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H312 H317 H410
326	etrimfos (ISO); O-6-ethoxy-2-ethylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	этримфос (ISO); O-6-этокси-2-этилпиридинил-4-О,О-диметил-тиофосфат;	38260-54-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
327	fenamiphos (ISO); ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropyl phosphoramidate	фенамифос (ISO); N-изопропиламино-О-(3-метил-4-метилтиофенил)-О-этилфосфат	22224-92-6	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
328	fosthietan (ISO); diethyl 1,3-dithietan-2-ylidene phosphoramidate	фостиэтан (ISO); диэтил-1,3-дителиэтан-2-илиденамидфосфат;	21548-32-3	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
329	glyphosine (ISO); N,N-bis(phosphonomethyl)glycine	глифосин (ISO); N,N-бис(фосфонметил) глицин	2439-99-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
330	heptenophos (ISO); 7-chlorobicyclo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-yl dimethyl phosphate	гептенофос (ISO); 7-хлорбидцло (3.2.0)гепта-2,6-диен-6-ил-диметил-фосфат	23560-59-0	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
331	iprobentfos(ISO); S-benzyl diisopropyl phosphorothioate	ипробентфос (ISO); S-бензил диизопропил-тиофосфат	26087-47-8	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
332	IPSP; S-ethylsulphinylmethyl O,O-diisopropylphosphorodithioate	IPSP; S-этилсульфинилметил-О,О-диизопропил-дифосфат	5827-05-4	Хортой 1 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H301 H410

333	isofenphos (ISO); O-ethyl O-2- isopropoxy carbonyl phenyl- isopropyl phosphorodithioate	изофенфос (ISO); O-этил-O-2- изопропоксикарбонилфен ил-изопропил- амидотиофосфат	25311-71-1	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
334	isothioate (ISO); S-2-isopropylthioethyl O,O- dimethyl phosphorodithioate;	изотиоат (ISO) S-2-изопропилтиоэтил O,O-диметил- дителиофосфат;	36614-38-7	Хортой 3 Хортой 3	H311 H301	GHS06 Аюултай	H311 H301
335	isoxathion (ISO); O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3- ylphosphorothioate	изоксатион (ISO); O,O-диэтил O-5- фенилизоксазол-3-ил- тиофосфат	18854-01-8	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
336	S-(chlorophenylthiomethyl) O,O- dimethylphosphorodithioate; methylcarbophenothione	S-(хлорфенилтиометил)- O,O-диметил- дителиофосфат; метилкарбофенотион	953-17-3	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
337	piperophos (ISO); S-2- methylpiperidinocarbonylmethyl- O,O-dipropyl phosphorodithioate	пиперофос (ISO); S-2- метилпиперидинокарбони лметил-O,O-дипропил- дителиофосфат	24151-93-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
338	pirimiphos-methyl (ISO); O-(2-diethylamino-6- methylpyrimidin-4-yl) O,O-dimethyl phosphorothioate	пиримифос-метил (ISO); O-(2-диэтиламино-6- метилпиримидин-4-ил) O,O-диметил-тиофосфат	29232-93-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
339	profenofos (ISO) O-(4-bromo-2-chlorophenyl) O- ethyl S-propyl phosphorothioate;	профенофос (ISO); O-(4-бром-2-хлорфенил) O-этил-S-пропил- тиофосфат;	41198-08-7	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
340	trans-isopropyl-3- [[[(ethylamino)methoxyfosfinothioyl] oxy]crotonate; isopropyl 3- [[[(ethyla- mino)methoxyphosphinothioyl] oxy]isocrotonate; propetamphos (ISO)	пропетамфос (ISO); транс-изопропил-3- [[[этиламино]метоксифос финотиол-окси]кродонат; изопропил 3- [[[этиламино]метоксифос финтиоил]окси] изокродонат	31218-83-4	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
341	pyrazophos (ISO); O,O-diethyl O-(6-ethoxycarbonyl-5- methylpyrazolo[2,3-a]pyrimidin-2-yl) phosphorothi- oate	пиразофос (ISO); O,O-диэтил O-(6- этоксикарбонил-5- метилпиразоло[2,3- a]пиримидин-2-ил)- тиофосфат	13457-18-6	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H410
342	quinalphos (ISO); O,O-diethyl-O-quinoxalin-2-yl phosphorothioate	хиналфос (ISO); O,O-диэтил-O- хиноксалинил-2- тиофосфат	13593-03-8	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
343	terbufos (ISO); S-tert-butylthiomethyl O,O- diethylphosphorodithioate;	тербуфос (ISO); S-трет-бутилтиометил O,O-диэтил- дителиофосфат;	13071-79-9	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
344	triazophos (ISO); O,O-diethyl-O-1-phenyl-1H,2,4- triazol-3-yl phosphorothioate	триазофос (ISO); O,O-диэтил-O-1-фенил- 1H,2,4-триазол-3-ил- тиофосфат	24017-47-8	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H331 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H312 H410
345	ethylenediammonium O,O- bis(octyl) phosphorodithioate, mixed isomers	этилендиаммоний O,O- бис (октил) дителиофосфат.		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H302 H410
346	butyl (dialky- loxy(dibutoxyphosphoryloxy)) titanium (trialkyloxy)titanium phos- phate	бутил-(диалкилокси дибутоксиф осфорил окси)) титан (триалкилокси)титан- фосфат		Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H225 H319 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H319 H411

347	reaction mass of 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloroethylphosphonate, reaction mass of isomers and 2-chloroethyl chloropropyl 2-chloropropylphosphonate, reaction mass of isomers	2-хлорэтил-хлорпропил 2-хлорэтил-фосфонат, изомерүүд ба 2-хлорэтил-хлорпропил-2-хлорпропил-фосфонат,		Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
348	reaction mass of pentyl methylphosphinate and 2-methylbutyl methylphosphinate	пентил метил-фосфинат ба 2-метилбутил метил-фосфинат	87025-52-3	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
349	reaction mass of copper(I) O,O-diisopropyl phosphorodithioate and copper(I) O-isopropyl O-(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate and copper(I) O,O-bis(4-methylpent-2-yl) phosphorodithioate	O,O-диизопропил - дитиофосфат ба зэс (I) O-изопропил O-(4-метилпент-2-ил)- дитиофосфат ба зэс (I) O,O-бис(4-метилпент-2-ил)- дитиофосфат		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
350	S-(tricyclo(5.2.1.02,6)deca-3-en-8(or 9)-yl O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) O-(isopropyl or isobutyl or 2-ethylhexyl) phosphorodithioate	S-(трицикло (5.2.1.02,6)дека-3-ен-8(или 9)-ил O-(изопропил эсвэл изобутил эсвэл 2-этилгексил) O-(изопропил эсвэл изобутил эсвэл 2-этилгексил) дитиофосфат		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
351	reaction mass of C12-14-tert-alkylammonium diphenyl phosphorothioate and dinonyl sulphide (or disulphide)	C12-14-трет -алкил аммони дифенил-тиофосфат ба динонил-сульфид (эсвэл дисульфид)		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H411
352	2-(diphosphonomethyl) succinic acid	2-(дифосфонометил) янтарын хүчил	51395-42-7	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H317
353	reaction mass of: hexyldioctylphosphineoxide; dihexyloctylphosphineoxide; trioctylphosphineoxide	гексилдиоктилфосфин-оксид; дигексилдиоктилфосфин-оксид; ба триоктилфосфин-оксид		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
354	(2-(1,3-dioxolan-2-yl)ethyl)triphenylphosphonium bromide	(2-(1,3-диоксолан-2-ил)этил)трифенилфосфон иум- бромид	86608-70-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H373 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H373 H412
355	tris(isopropyl/tert-butylphenyl) phosphate	трис (изопропил/трет-бутилфенил) -фосфат		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H411	GHS09	H411
356	dioxabenzofos (ISO); 2-methoxy-4H-1,3,2-benzodioxaphosphorin 2-sulphide	диоксабензофос (ISO); 2-метокси-4H-1,3,2-бензодиоксафосфорин 2-сульфид;	3811-49-2	Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H370 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H311 H301 H370 H411
357	isazofos (ISO); O-(5-chloro-1-isopropyl-1,2,4-triazol-3-yl) O,O-diethyl phosphorothioate	изазофос(ISO); O-(5-хлор-1-изопропил-1,2,4-триазол-3-ил) O,O-диэтил- тиофосфат;	42509-80-8	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H311 H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H311 H301 H373 H317 H410
358	2-chloroethylphosphonic acid; ethephon	2-хлорэтилфосфорын хүчил ; этефон	16672-87-0	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H312 H314 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H312 H314 H412
359	ammonium 2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl) butyrate; glufosinate ammonium	глуфосинат аммони (ISO); аммони 2-амино-4-(гидроксиметилфосфинил) бутират;	77182-82-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
360	methyl 3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy] methacrylate; [1] methacrilfos (ISO); methyl (E)-3-[(dimethoxyphosphinothioyl)oxy]methacrylate [2]	метил 3-[[диметоксифосфинотиоил]окси]метакрилат; [1] метакрифос (ISO); метил-(E)-3-[[диметоксифосфинотиоил]окси]метакрилат [2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
361	phosphonic acid; [1] phosphorous acid [2]	фосфорын хүчил ; [1] фосфорын хүчил ; [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314

362	(η-cyclopentadienyl)(η-cu-methyl)iron(1+)hexafluorophosphate(1-)	(η-циклопентадиенил)(η-куменил) төмөр (1+)гексафтор фосфат(1-)	32760-80-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412
363	hydroxyphosphonoacetic acid	гидроксифосфоно цууны хүчил	23783-26-8	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H373 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H314 H317
364	vanadyl pyrophosphate	Ванадил пирофосфат	58834-75-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H317 H412	GHS07 Анхаар	H319 H317 H412
365	divanadyl pyrophosphate	диванадил пирофосфат	65232-89-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
366	vanadium(IV) oxide hydrogen phosphate hemihydrate, lithium, zinc, molybdenum, iron and chlorine-doped	ванади (IV) оксид гидроген фосфат хемигидрат, литиум, цайр, молибден, төмөр хлор-(адитивирани)		Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H332 H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H373 H318 H411
367	bis(2,6-dimethoxybenzoyl)-2,4,4-trimethylpentylphosphinooxide	бис(2,6-диметоксибензоил)-2,4,4-триметилпентилфосфин-оксид	145052-34-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
368	calcium P,P'-(1-hydroxyethylene)bis(hydrogen phosphonate)dihydrate	калци P,P'-(1-гидроксиэтилен)бис(гидроген фосфонат)дигидрат	36669-85-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412
369	reaction mass of: thiobis(4,1-phenylene)-S,S,S',S'-tetraphenyldisulfonium bishexafluorophosphate; diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate	тиобис(4,1-фенилен)-S,S,S',S'-тетрафенил дисульфониум бисгексафтор фосфат ба дифенил(4-фенилтиофенил)сулфониум гексафторфосфат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
370	3,9-bis(2,6-di-tert-butyl-4-methylphenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-diphosphaspiro[5.5]undecane	3,9-бис(2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенокси)-2,4,8,10-тетраокс-3,9-дифосфаспиро[5.5]ундекан	80693-00-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
371	3-(hydroxyphenylphosphinyl) propanoic acid	3-(гидроксифенилфосфинил)пропаны хүчил	14657-64-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
372	fosthiazate (ISO); (RS)-S-sec-butyl-O-ethyl-2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	фостиазат (ISO); (RS)-S-сек-бутил-О-этил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-ил-тиофосфат	98886-44-3	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H312 H317 H410
373	tributyltetradecylphosphonium tetrafluoroborate	трибутилтетрадецилфосфониум тетрафторборат		Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H373 H314 H317 H410
374	reaction mass of: di-(1-octane-N,N,N-trimethylammonium) octylphosphate; 1-octane-N,N,N-trimethylammonium di-octylphosphate; 1-octane-N,N,N-trimethylammonium octylphosphate	ди-(1-октан-N,N,N-триметил-аммониум)-октилфосфат; 1-октан-N,N,N-триметиламмониум -диоктилфосфат ба 1-октан-N,N,N-триметиламмониум-октилфосфат		Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
375	O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothioate	O,O,O-трис (2(эсвэл 4)-C9-10-изоалкил-фенил)-тиофосфат		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
376	reaction mass of: bis(isotridecylammonium) mono(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl) phosphate; isotridecylammonium bis(di-(4-methylpent-2-yloxy)thiophosphorothionylisopropyl) phosphate	бис(изотридецил-аммониум) моно(ди-(4-метилпент-2-илокси) тиофосфортонилизопропил) фосфат ба изотридециламмониум бис(ди-(4-метилпент-2-илокси) тиофосфортонил изопропил) фосфат		Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H226 H314 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Аюултай	H226 H314 H411

377	methyl [2-(1,1-dimethylethyl)-6-methoxyppyrimidin-4-yl]ethylphosphonothioate	метил [2-(1,1-диметилэтил)-6-метоксипириимидин-4-ил]этил-тиофосфат	117291-73-3	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
378	1-chloro-N,N-diethyl-1,1-diphenyl-1-(phenylmethyl)phosphoramine	1-хлор-N,N-диэтил-1,1-дифенил-1-(фенилметил)фосфорамин	82857-68-9	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H301 H318 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H318 H411
379	tert-butyl (triphenylphosphoranylidene)acetate	трет-бутил-(трифенил-фосфоранилиден) ацетат	35000-38-5	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H301 H373 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H319 H317 H411
380	P,P',P'',P'''-tetrakis-(o-methoxyphenyl)propane-1,3-diphosphine	P,P',P'',P'''-тетракис-(о-метоксифенил)пропан-1,3-дифосфин	116163-96-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
381	((4-phenylbutyl)hydroxyphosphoryl)acetic acid	((4-фенилбутил)гидроксифосфорил) цууны хүчил	83623-61-4	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H373 H318 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H373 H318 H317
382	(R)-α-phenylethylammonium (-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate	(R)-α-фенилэтиламмоний(-)-(1R, 2S)-(1,2-эпоксипропил)фосфонат моногидрат	25383-07-7	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H361 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H411
383	UVCB condensation product of: tetrakis(hydroxymethyl)phosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C16-18 tallow alkylamine	UVCB конденсацийн бүтээгдэхүүн: тетракис гидроксиметил фосфониум хлорид, тосны алкаламинуудын C16-18 бүхий нэрэгдсэн нүүрсустөрөгчид ба мочефин	166242-53-1	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H302 H373 H314 H317 H410
384	[R-(R*,S*)]-[[2-methyl-1-(1-oxoproxy)propoxy]-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetic acid, (-)-cinchonidine (1:1) salt	[R-(R*,S*)]-[[2-метил-1-(1-оксопропокси)пропокси]-(4-фенилбутил)фосфинил] цууны хүчил, (-)-цинхонидиний (1:1) давс	137590-32-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
385	phosphine	фосфин	7803-51-2	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H220 H330 H314 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H220 H330 H314 H400
386	Salts of glyphosate, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	глифосатын давсууд, энэхүү хавсралтад заагдснаас бусад		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
387	chlorpyrifos-methyl (ISO) O,O-dimethyl O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	хлорпирифос-метил (ISO); O,O-диметил O-3,5,6-трихлор-2-пиридил-тиофосфат	5598-13-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
388	reaction mass of: tetrasodium(((2-hydroxyethyl)imino)bis(methylene))bisphosphonate, N-oxide; trisodium ((tetrahydro-2-hydroxy-4H-1,4,2-oxazaphosphorin-4-yl)-methyl)phosphonate, N-oxide, P-oxide	тетранатри (((2-гидроксиэтил)имино)бис(метилен))бисфосфонат, N-оксид ба тринатри ((тетрагидро-2-гидрокси-4H-1,4,2-оксазафосфорин-4-ил)-метил)фосфонат, N-оксид, P-оксида		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
389	phenyl bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide	фенил бис(2,4,6-триметилбензоил)-фосфиноксид	162881-26-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
390	hydrogen sulphide	Устөрөгчийн сульфид	7783-06-4	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H220 H330 H400	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Аюултай	H220 H330 H400
391	barium sulphide	Барийн сульфид	21109-95-5	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H400
392	barium polysulphides	Барийн полисульфид	50864-67-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H400

393	calcium sulphide	Кальцийн сульфид	20548-54-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H400
394	calcium polysulphides	Кальцийн полисульфид	1344-81-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H400
395	dipotassium sulphide; potassium sulphide	Калийн сульфид	1312-73-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
396	potassium polysulphides	калийн полисульфид	37199-66-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
397	ammonium polysulphides	Аммонийн полисульфид	9080-17-5	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
398	disodium sulphide; sodium sulphide	Натрийн сульфид	1313-82-2	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
399	sodium polysulphides	Натрийн полисульфид	1344-08-7	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H314 H400
400	sulphur dioxide	Хүхрийн давхар исэл	7446-09-5	Даралтат савласан хий Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H314
401	disulphur dichloride; sulfur monochloride	монохлорт хүхэр	10025-67-9	Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H332 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H332 H314 H400
402	sulphur tetrachloride	тетрахлорид хүхэр	13451-08-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
403	thionyl dichloride; thionyl chloride	тионил дихлорид тионилхлорид	7719-09-7	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H332 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H302 H314
404	sulphuryl chloride	сульфурилхлорид	7791-25-5	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
405	chlorosulphonic acid	хлорсульфоны хүчил	7790-94-5	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
406	fluorosulphonic acid	фторсульфоны хүчил	7789-21-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H332 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H314
407	oleum ... % SO3	олеум		Арьс үрэвсүүлэгч 1A Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
408	sulphuric acid ... %	хүхрийн хүчил	7664-93-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H314	GHS05 Аюултай	H314
409	methanethiol; methyl mercaptan	метантиол, метил меркаптан	74-93-1	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Аюултай	H220 H331 H410
410	ethanethiol; ethyl mercaptan	этантиол; этил меркаптан	75-08-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H225 H332 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H332 H410
411	dimethyl sulphate	диметилсульфат	77-78-1	Хавдар үүсгэгч 1B ур удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 2 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H350 H341 H330 H301 H314 H317
412	dimexano(ISO); bis(methoxythiocarbonyl) disulphide	димексано (ISO); бис (метокситиокарбонил) дисульфид	1468-37-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
413	disul (ISO); 2-(2,4-dichlorophenoxy)ethyl hydrogensulphate; 2,4-DES	дисул (ISO);2-(2,4- дихлорфенокси)этил- гидросульфат; 2,4-DES	149-26-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318

414	sulphamidic acid; sulphamic acid; sulfamic acid	аминосульфоны хүчил	5329-14-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H315 H412	GHS07 Анхаар	H319 H315 H412
415	diethyl sulphate	диэтилсульфат	64-67-5	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H340 H332 H312 H302 H314
416	sodium dithionite; sodium hydrosulphite	дитионит натри; натрийн гидросульфит	7775-14-6	Өөрөө халдаг бодис 1 Хортой 4	H251 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H251 H302
417	p-toluenesulphonic acid, containing more than 5 % H2SO4	п-толуол сульфоны хүчил, хүхрийн хүчлийн агуулга 5 %-иас их		Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
418	p-toluenesulphonic acid (containing a maximum of 5 % H2SO4)	п-толуолсульфоны хүчил, хүхрийн хүчлийн агуулга хамгийн ихдээ 5 % хүртэл	104-15-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөлөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
419	tetrahydrothiophene-1,1-dioxide; sulpholane	тетрагидротиофен-1,1-диоксид; сульфолан	126-33-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
420	1,3-propanesultone; 1,2-oxathiolane 2,2-dioxide	1,3-пропансультон; 1,2-оксатиолан 2,2-диоксид	1120-71-4	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Хортой 4	H350 H312 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H312 H302
421	dimethylsulfamoylchloride	диметилсульфамойл - хлорид	13360-57-1	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H350 H330 H312 H302 H314	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H350 H330 H312 H302 H314
422	tetrasodium 3,3'-(piperazine-1,4-diylbis((6-chloro-1,3,5-triazine-2,4-diyl)imino(2-acetamido)-4,1-phenyleneazo))bis(naphthalene-1,5-disulphonate)	тетранатри 3,3'-(пиперазин-1,4-диил бис((6-хлор-1,3,5-триазин-2,4-диил)имино(2-ацетамид)-4,1-фениленазо)) бис(нафтален-1,5-дисульфат)	81898-60-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
423	pentasodium 5-anilino-3-(4-(4-(6-chloro-4-(3-sulphonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2,5-dimethylphenylazo)-2,5-disulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	пентанатри 5-анилин-3-(4-(4-(6-хлор-4-(3-сульфонатанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2,5-диметилфенилазо)-2,5-дисульфатфенилазо)-4-гидрокси-нафтален-2,7-дисульфат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
424	tetrasodium 5-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-4-hydroxy-2,3-azodinaphthalene-1,2,5,7-disulphonate	тетранатри 5-(4,6-дихлор-5-цианопиримидин-2-иламино)-4-гидрокси-2,3-азодинафтален-1,2,5,7-дисульфат		Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H334 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H334 H411
425	disodium 1-amino-4-(4-benzenesulphonamido-3-sulphonatoanilino)anthraquinone-2-sulphonate	динатри 1-амино-4-(4-бензолсульфонамидо-3-сульфонатанилин) антрахинон-2-сульфонат	85153-93-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
426	disodium 6-((4-chloro-6-(N-methyl)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-1-hydroxy-2-(4-methoxy-2-sulphonatophenylazo)naphthalene-3-sulphonate	динатри 6-((4-хлор-6-(N-метил)-2-толуидино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-1-гидрокси-2-(4-метокси-2-сульфонатфенилазо) нафтален-3-сульфонат	86393-35-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
427	tetrasodium 2-(6-chloro-4-(4-(2,5-dimethyl-4-(2,5-disulphonatophenylazo)phenylazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)benzene-1,4-disulphonate	тетранатри 2-(6-хлор-4-(4-(2,5-диметил-4-(2,5-дисульфатфенилазо)фенилазо)-3-уреидоанилино)-1,3,5-триазин-2-иламино)бензол-1,4-дисульфат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
428	reaction mass of disodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyphenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate and disodium 6-(2,4-diaminophenylazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminophenylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate and trisodium 6-(2,4-dihydroxyphenylazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyphenylazo)-1-hydroxy-3-sulphonato-2-naphthylazo)anilino)-3-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2-sulphonate	динатри 6-(2,4-дигидроксифенилазо)-3-(4-(4-(2,4-дигидроксифенилазо)анилино)-3-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси-нафтален-2-сульфонат ба динатри 6-(2,4-диаминофенилазо)-3-(4-(4-(2,4-диаминофенилазо)анилино)-3-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси-нафтален-2-сульфонат ба тринатри 6-(2,4-дигидроксифенилазо)-3-(4-(4-(7-(2,4-дигидроксифенилазо)-1-гидрокси-3-сульфонато-2-нафтилazo)анилино)-3-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси-нафтален-2-сульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319

429	calcium 2,5-dichloro-4-(4-((5-chloro-4-methyl-2-sulphonatophenyl)azo)-5-hydroxy-3-methylpyrazol-1-yl)benzenesulphonate	кальци 2,5-дихлор-4-(4-((5-хлор-4-метил-2-сульфонатфенил)азо)-5-гидрокси-3-метилпиразол-1-ил)бензосульфат		Хортой 4	H332	GHS07 Анхаар	H332
430	tetrasodium 5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulphonato-2-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate	тетранатри 5-бензамидо-3-(5-(4-фтор-6-(1-сульфонат-2-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси нафтаген-2,7-дисульфат	85665-97-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
431	dilithium 6-acetamido-4-hydroxy-3-(4-((2-sulphona-tooxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulphonate	дилити 6-ацетамидо-4-гидрокси-3-(4-((2-сульфонатокси)этилсульфонил)фенилазо) нафтаген-2-сульфонат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
432	disodium S,S-hexane-1,6-diyl-di(thiosulphate) dihydrate	динатри S,S-гексан-1,6-дилди(тиосульфат) дигидрат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
433	lithium sodium hydrogen 4-amino-6-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-sulphonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-(sulphona-tooxy)ethylsulphonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate	лити натрийн устөрөгч 4-амино-6-(5-(5-хлор-2,6-дифтор пиримидин-4-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-5-гидрокси-3-(4-(2-(сульфонатокси)этилсульфонил)фенилазо) нафтаген-2,7-дисульфат	108624-00-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
434	sodium hydrogensulphate	натрийн гидросульфат	7681-38-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
435	hexasodium 7-(4-(4-(2,5-disulphonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-methylphenylazo)-7-sulphonatonaphthylazo)naphthalene-1,3,5-trisulphonate	гексанатри 7-(4-(4-(2,5-дисульфатанилин)-6-фтор-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилфенилазо)-7-сульфонатнафтилазо) нафтаген-1,3,5-трисульфат	85665-96-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
436	sodium 3,5-dichloro-2-(5-cyano-2,6-bis(3-hydroxypropylamino)-4-methylpyridin-3-ylazo)benzenesulphonate	натри 3,5-дихлор-2-(5-циано-2,6-бис(3-гидроксипропиламино)-4-метилпиридин-3-илазо)бензосульфат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
437	calcium octadecylxlenesulphonate	кальци октадецилксилен-сульфонат		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H411
438	potassium sodium 5-(4-chloro-6-(N-(4-(4-chloro-6-(5-hydroxy-2,7-disulphonato-6-(2-sulphonatophenylazo)-4-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino) phenyl-N-methyl) amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(2-sulphonatophenylazo)naphthalene-2,7-disulphonat	кали натри 5-(4-хлор-6-(N-(4-(4-хлор-6-(5-гидрокси-2,7-дисульфат-6-(2-сульфонатфенилазо)-4-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-фенил-N-метил)амино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-3-(2-сульфонатофенилазо) нафтаген-2,7-дисульфат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
439	trisodium 7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinylsulphonylethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulphonate	тринатри 7-(4-(6-фтор-4-(2-(2-винилсульфонилэтокс)этиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-уреидофенилазо) нафтаген-1,3,6-трисульфат	106359-91-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
440	benzyltributylammonium 4-hydroxynaphthalene-1-sulphonate	бензилтрибутиламмони 4-гидрокси нафтаген-1-сульфонат	102561-46-6	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H411
441	(C16 or C18-n-alkyl)(C16 or C18-n-alkyl) ammonium 2-((C16 or C18-n-alkyl)(C16 or C18-n-alkyl)carbamoyl)benzenesulphonate	(C16 эсвэл C18-н-алкил)(C16 эсвэл C18-н-алкил)аммони 2-((C16 эсвэл C18-н-алкил)(C16 или C18-н-алкил)карбамоил) бензосульфат		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H315 H317 H413	GHS07 Анхаар	H315 H317 H413
442	sodium 4-(2,4,4-trimethylpentyl(carboxyloxy) benzenesulfonate	натри 4-(2,4,4-триметилпентилкарбонил оксид) бензосульфат		Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H372 H302 H319 H335 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H372 H302 H319 H335 H317

443	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-(6-chloro-4-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-sulfonate (containing > 35 % sodium chloride and sodium acetate	тетранатри 4-амино-3,6-бис(5-(6-хлор-4-(2-гидроксиэтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-5-гидроксиафтален-2,7-сульфонат (агууламж > 35 % натри - хлорид ацетат натри)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
444	potassium hydrogensulphate	калийн гидросульфат	7646-93-7	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
445	styrene-4-sulfonyl chloride	стирен-4-сульфонил хлорид	2633-67-2	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H315 H318 H317
446	thionyl chloride, reaction products with 1,3,4-thiadiazol-2,5-dithiol, tert-nonanethiol and C12-14-tert-alkylamine	тионил хлорид, урвалын бүтээгдэхүүн 1,3,4-тиадиазол-2,5-дитиол, трет-нонантиол C12-14 - трет-алкиламин		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H315 H317 H412	GHS07 Анхаар	H315 H317 H412
447	N,N,N',N'-tetramethyldithio-bis(ethylene)diamine dihydrochloride	N,N,N',N'-тетраметилдитио бис(этилен)диамин-дигидрохлорид	17339-60-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H317 H410
448	diammonium peroxodisulphate; ammonium persulphate	диаммонийн пероксодисульфат ; аммонийн персульфат	7727-54-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 3 Хортой 4 Нүд цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Аюултай	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317
449	dipotassium peroxodisulphate; potassium persulphate	калийн пероксодисульфат; калийн персульфат	7727-21-1	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	GHS03 GHS08 GHS07 Аюултай	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317
450	bensultap (ISO); 1,3-bis(phenylsulfonylthio)-2-(N,N-dimethylamino) propane	бенсултап(ISO)1,3-бис(фенилсульфонилтио)-2-(N,N-диметиламино)пропан	17606-31-4	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
451	sodium metabisulphite	натрийн метабисульфит (натрийн пиросульфит)	7681-57-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318
452	sodium hydrogensulphite . . . %; sodium bisulphite . . . %	натрийн гидросульфит...%; натрийн бисульфит...%	7631-90-5	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
453	sodium 1-amino-4-[2-methyl-5-(4-methylphenylsulfonylamino)phenylamino] anthraquinone-2-sulfonate	натри 1-амино-4-[2-метил-5-(4-метилфенилсульфонил амино) фениламино]антрахинон-2-сульфонат	84057-97-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
454	tetrasodium [5-((4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-2-((2-hydroxy-3,5-disulfonatophenylazo)-2-sulfonatobenzylidenehydrazino) benzoate]copper(II)	тетранатри [5-((4-амино-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((2-гидрокси-3,5-дисульфонатфенилазо)-2-сульфонатобензилден гидразин)бензоат] зэс (II)	116912-62-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412
455	(4-methylphenyl)mesitylene sulfonate	(4-метилфенил) мезитилен сульфонат	67811-06-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
456	sodium 3,5-bis(tetradecyloxy carbonyl) benzenesulfinate	натри 3,5-бис(тетрадецилокси карбонил) бензосульфинат	155160-86-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
457	3,5-bis-(tetradecyloxy carbonyl)benzenesulfonic acid	3,5-бис-(тетрадецилокси карбонил) бензосульфонины хүчил	141915-64-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
458	4-benzyloxy-4'-(2,3-epoxy-2-methylprop-1-yloxy)diphenylsulfone	4-бензилокси-4'-(2,3-эпокси-2-метилпроп-1-илокси)дифенилсульфон		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
459	trisodium 3-amino-6,13-dichloro-10-((3-(4-chloro-6-(2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)amino)propyl) amino)-4,11-triphenoxydioxazinedisulfonate	тринатри 3-амино-6,13-дихлор-10-((3-(4-хлор-6-(2-сульфофениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)амино)пропил)амино)-4,11-трифенокси диоксазинди сульфонат	136248-03-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
460	3-amino-4-hydroxy-N-(2-methoxyethyl)-benzenesulfonamide	3-амино-4-гидрокси-N-(2-метоксиэтил)-бензосульфонамид	112195-27-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411

461	tetrakis(phenylmethyl)thioperoxydi(carbothioamide)	тетракис(фенилметил)тиопероксид (карботиоамид)	10591-85-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
462	6-fluoro-2-methyl-3-(4-methylthiobenzyl)indene	6-фтор-2-метил-3-(4-метил-тиобензил)инден		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H411
463	2,2'-diallyl-4,4'-sulfonyldiphenol	2,2'-диалил-4,4'-сульфонилдифенол	41481-66-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
464	2,3-bis((2-mercaptoethyl)thio)-1-propanethiol	2,3-бис((2-меркаптоэтил)тио)-1-пропантиол	131538-00-6	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H410
465	2-chloro-p-toluenesulfchloride	2-хлор-п-толуен-сульфхлорид	42413-03-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H317 H412
466	4-methyl-N,N-bis(2-(((4-methylphenyl)sulfonyl)amino)ethyl)benzenesulfonamide	4-метил-N,N-бис(2-(((4-метилфенил)сульфонил)амино)этил)бензосульфонамид	56187-04-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		
467	N,N-bis(2-(p-toluenesulfonyloxy)ethyl)-ptoluenesulfonamide	N,N-бис(2-(п-толуолсульфонилокси)этил)-п-толуолсульфонамид	16695-22-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
468	sodium 2-anilino-5-(2-nitro-4-(N-phenylsulfamoyl))anilinobenzenesulfonate	натри 2-анилин-5-(2-нитро-4-(N-фенилсульфамоил))анилино бензосульфонат	31361-99-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
469	hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide	гексагидроциклопента [с]пиррол-1-(1H)-амони N-этоксикарбонил- N-(п-толилсульфонил)азанид		Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H341 H302 H319 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H302 H319 H317 H411
470	ethoxysulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethoxyphenoxysulfonyl)urea	этоксисульфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипириимидин-2-ил)-3-(2-этоксифеноксисульфонил)карбамид	126801-58-9	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
471	acibenzolar-S-methyl; benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioic acid S-methyl ester	ацибензолар-S-метил; бензо[1,2,3]тиадиазол-7-тиокарбоины хүчил S-метилийн эфир	135158-54-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H317 H410
472	prosulfuron; 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)phenylsulfonyl]urea	Просульфурон (ISO); 1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифтор пропил)фенилсульфонил]карбамид	94125-34-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
473	flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulfonyl)urea	флазасульфурон(ISO); 1-(4,6-диметоксипириимидин-2-ил)-3-(3-трифторметил-2-пиридилсульфонил)карбамид	104040-78-0	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
474	tetrasodium 10-amino-6,13-dichloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate	тетранатри 10-амино-6,13-дихлор-3-(3-(4-(2,5-дисульфонатанилин)-6-фтор-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-5,12-диокса-7,14-дизапентацен-4,11-дисульфонат	109125-56-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
475	reaction mass of: thiobis(4,1-phenylene)-S,S,S',S'-tetraphenyldisulfonium bis(hexafluorophosphate); diphenyl(4-phenylthiophenyl)sulfonium hexafluorophosphate; propylene carbonate	тиобис(4,1-фенилен)-S,S,S',S'-тетрафенил-дисульфони бис гексафторфосфат; дифенил(4-фенилтиофенил) сульфон гексафторфосфат; ба пропилен карбонат	104558-95-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H317 H410
476	4-(bis(4-(diethylamino)phenyl)methyl)benzene-1,2-dimethanesulfonic acid	4-(бис(4-(диэтиламино)фенилметил)бензол-1,2-диметансульфоны хүчил	71297-11-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412

477	reaction mass of esters of 5,5',6,6',7,7'-hexahydroxy-3,3',3'-tetramethyl-1,1'-spirobiindan and 2-diazo-1,2-dihydro-1-oxo-5-sulfonaphthalene	эфирин урвалжих хэсэг нь 5,5',6,6',7,7'-гексагидрокси-3,3',3'-тетраметил-1,1'-спиробииндана ба 2-диазо-1,2-дихидро-1-оксо-5-сульфонафтален		Өөрөө урвалд ордог бодис C Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H242 H413	GHS02 Аюултай	H242 H413
478	4-methyl-N-(methylsulfonyl) benzenesulfonamide	4-метил-N-(метилсульфонил) бензосульфонамид	14653-91-9	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H335 H318
479	C12-14-tert-alkyl ammonium 1-amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimethylaniino)-anthracen-2-sulfonate	C12-14-трет-алкил аммони 1-амино-9,10-дигидро-9,10-диоксо-4-(2,4,6-триметиланилин)-антрацен-2-сульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
480	reaction mass of: 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate); 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) (2:1)	4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафтален-1-сульфоната) ба 4-(7-гидрокси-2,4,4-триметил-2-хроманил)резорцинол бис(6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафтален-1-сульфонат)	140698-96-0	Өөрөө урвалд ордог C Хавдар үүсгэгч 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Аюултай	H242 H351
481	reaction mass of: reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:2); Reaction product of 4,4'-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] and 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate (1:3)	Урвалын бүтээгдэхүүн 4,4'-метилен бис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] ба 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталенсульфонат (1:2); урвалын бүтээгдэхүүн 4,4'-метилен бис[2-(4-гидроксибензил)-3,6-диметилфенол] ба 6-диазо-5,6-дигидро-5-оксонафталенсульфонат (1:3)		Өөрөө урвалд ордог C Хавдар үүсгэгч 2	H242 H351	GHS02 GHS08 Аюултай	H242 H351
482	thifensulfuron-methyl (ISO); methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoilsulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	тифенсульфурон-метил (ISO); метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл)тиофен-2-карбоксилат	79277-27-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
483	chlorine	Хлор	7782-50-5	Исэлдүүлэгч хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Аюултай	H270 H331 H319 H335 H315 H400
484	hydrogen chloride	Хлорт устөрөгч	7647-01-0	Даралтат савласан хий Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H331 H314	GHS04 GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H314
485	hydrochloric acid ... %	Хлорт устөрөгчийн хүчил		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
486	barium chlorate	Барийн хлорат	13477-00-4	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H271 H332 H302 H411
487	potassium chlorate	Калийн хлорат	3811-04-9	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H271 H332 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H271 H332 H302 H411
488	sodium chlorate	Натрийн хлорат	7775-09-9	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H271 H302 H411	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H271 H302 H411
489	perchloric acid ... %	перхлорын хүчил	7601-90-3	Исэлдүүлэгч шингэн 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H271 H314	GHS03 GHS05 Аюултай	H271 H314
490	barium perchlorate	барийн перхлорат	13465-95-7	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4 Хортой 4	H271 H332 H302	GHS03 GHS07 Аюултай	H271 H332 H302
491	potassium perchlorate	калийн перхлорат	7778-74-7	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4	H271 H302	GHS03 GHS07 Аюултай	H271 H302
492	ammonium perchlorate	аммонийн перхлорат	7790-98-9	Тэсрэмтгий 1.1 Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1	H201 H271	GHS01 Аюултай	H201 H271

493	sodium perchlorate	натрийн перхлорат	7601-89-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хортой 4	H271 H302	GHS03 GHS07 Аюултай	H271 H302
494	sodium hypochlorite, solution ... % Cl active	натрийн гипохлорит, уусмал ...% Cl-ийн идэвхтэй	7681-52-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
495	calcium hypochlorite	кальцийн гипохлорит	7 7778-54-3	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H272 H302 H314 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H272 H302 H314 H400
496	calcium chloride	кальцийн хлорид	10043-52-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
497	ammonium chloride	аммонийн хлорид	12125-02-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
498	(2-(aminomethyl)phenyl)acetylchloride hydrochloride	2-(аминометил) фенил) ацетилхлорид гидрохлорид	61807-67-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H317
499	methyltriphenylphosphonium chloride	метил трифенилфосфоны хлорид	1031-15-8	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H315 H318 H411
500	(Z)-13-docosenyl-N,N-bis(2-hydroxyethyl)-N-methyl-ammonium-chloride	(Z)-13-докозенил-N,N-бис(2-гидроксиэтил)-N-метиламмонийн -хлорид	120086-58-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
501	N,N,N-trimethyl-2,3-bis(stearoyloxy)propylammonium chloride	N,N,N-триметил-2,3-бис(стеароилокси) пропиламмонийн хлорид		Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
502	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimethoxy-1-veratrylisoquinoline hydrochloride	(R)-1,2,3,4-тетрагидро-6,7-диметокси-1-вератрилизохиолин-гидрохлорид	54417-53-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
503	ethyl propoxy aluminium chloride	этилпропокси хөнгөнцагааны хлорид	13014-29-4	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H314
504	behenamidopropyl-dimethyl-(dihydroxypropyl) ammonium chloride	бегенамидопропил-диметил-(дигидроксипропил) аммонийн хлорид	136920-10-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H410
505	potassium	кали	7440-09-7	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H260 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H260 H314
506	potassium hydroxide; caustic potash	калийн гидроксид ; идэмхий кали	1310-58-3	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314
507	calcium	кальци	7440-70-2	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 2	H261	GHS02 Аюултай	H261
508	calcium cyanide	кальцийн цианид	592-01-8	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H410
509	reaction mass of: dicalcium (bis(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl)methylamine) dihydroxide; tri-calcium (tris(2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl) methylamine)tri-hydroxide; poly[calcium ((2-hydroxy-5-tetra-propenylphenylmethyl) methylamine)hydroxide]	дикальци (бис(2-гидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)-дигидроксид; три-кальциум (трис(2-гидрокси-5-тетрапропенилфенилметил)метиламин)три-гидроксид ба поли[кальци ((2-гидрокси-5-тетрапропенил-фенилметил)метиламин)гидроксид]		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
510	titanium tetrachloride	тетрахлорид титан	7550-45-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
511	titanium(4+) oxalate	титан (4+) оксалат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
512	bis(η5-cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-pyrrrol-1-yl)-phenyl)titanium	бис(η5-циклопентадиенил)-бис(2,6-дифтор-3-пиррол-1-ил)-фенил) титан	125051-32-3	Шатамхай хатуу бодис 1 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H228 H361 H373 H411	GHS02 GHS08 GHS09 Аюултай	H228 H361 H373 H411

513	divanadium pentaoxide; vanadium pentoxide	пентаоксид диванади; ванадын пентаоксид	1314-62-1	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H341 H361 H372 H332 H302 H335 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H341 H361 H372 H332 H302 H335 H411
514	chromium (VI) trioxide	триоксид хром (VI)	1333-82-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хавдар үүсгэгч 1A Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H271 H350 H340 H361 H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H271 H350 H340 H361 H330 H311 H301 H372 H314 H334 H317 H410
515	potassium dichromate	калийн дихромат	7778-50-9	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410
516	ammonium dichromate	дихромат аммони	9/5/7789	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410
517	sodium dichromate anhydrate	натрийн дихромат ангидрат	10588-01-9	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410

518	sodium dichromate, dihydrate	натрийн дихромат, дигидрид	7789-12-0	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H272 H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410
519	chromyl dichloride; chromic oxychloride	хромил- дихлорид; хром- оксихлорид	14977-61-8	Исэлдүүлэгч шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Арьс үрэвсүүлэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H271 H350 H340 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H271 H350 H340 H314 H317 H410
520	potassium chromate	калийн хромат	7789-00-6	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H340 H319 H335 H315 H317 H410
521	zinc chromates including zinc potassium chromate	цайр, калийн хроматыг багтаасан цайрын хроматууд		Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H317 H410
522	calcium chromate	кальцийн хромат	13765-19-0	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H410
523	strontium chromate	стронцийн хромат	6/2/7789	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H400 H410
524	dichromium tris(chromate); chromium III chromate; chromic chromate	дихром трис (хромат); хромын III хромат; хромын хромат	24613-89-6	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хавдар үүсгэгч 1B Арьс үрэвсүүлэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H271 H350 H314 H317 H410
525	ammonium bis(1-(3,5-dinitro-2- oxidophenylazo)- 3-(N-phenylcarbamoyl)-2- naphtholato) chromate(1-)	аммони бис(1-(3,5- динитро-2- оксидофенилазо)-3-(N- Фенилкарбамоил)-2- нафтолат)хромат(1-)	109125-51- 1	Өөрөө урвалд ордог бодис C Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Аюултай	H242 H410
526	trisodium bis(7-acetamido-2-(4- nitro-2-oxidophenylazo)- 3-sulphonato-1-naphtholato) chromate(1-)	тринатри-бис(7- ацетамид-2-(4-нитро-2- оксидофенилазо)-3- сульфонат-1- нафтолат)хромат(1-)		Үр удамд нөлөөлөгч 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
527	trisodium (6-anilino-2-(5-nitro-2- oxidophenylazo)- 3-sulphonato-1-naphtholato)(4- sulphonato- 1,1'-azodi- 2,2'naphtholato)chromate(1-)	тринатри (6-анилин-2- (5-нитро-2- оксидофенилазо)-3- сульфонат-1-нафтолат)(4- сульфонат-1,1'-азоди-2,2'- нафтолат)хромат(1-)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411

528	trisodium bis(2-(5-chloro-4-nitro-2-oxidophenylazo)-5-sulphonato-1-naphtholato)chromate(1-)	тринатри бис(2-(5-хлор-4-нитро-2-оксидофенилазо)-5-сульфонат-1-нафтолат)хромат(1-)	93952-24-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчин архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
529	disodium (3-methyl-4-(5-nitro-2-oxidophenylazo)-1-phenylpyrazololato)(1-(3-nitro-2-oxido-5-sulphonatophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	динатри (3-метил-4-(5-нитро-2-оксидофенилазо)-1-фенилпиразололато)(1-(3-нитро-2-оксидо-5-сульфонатофенилазо)-2-нафтолато)хромат(1-)		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H318 H411
530	tetradecylammonium bis(1-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(1-)	тетрадециламмони бис(1-(5-хлор-2-оксидофенилазо)-2-нафтолат)хромат(1-)	405-110-6	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H373 H413	GHS08 Анхаар	H373 H413
531	Chromium (VI) compounds, with the exception of barium chromate and of compounds specified elsewhere in this Annex	хромын (VI) нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан онцгой нэгдлүүд ба барийн хроматаас бусад		Хавдар үүсгэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350i H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350i H317 H410
532	sodium chromate	натрийн хромат	7775-11-3	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H312 H314 H334 H317 H410
533	Main component: acetoacetic acid anilide/3-amino-1-hydroxybenzene (ATAN-MAP): trisodium {6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato}-[6"-[1-(phenylcarbamoyl)ethylazo]-5"--(phenylsulfamoyl)-3"-sulfonatonaphthalene-2"-azobenzene-1",2"-diolato]chromate (III); by-product 1: acetoacetic acid anilide/acetoacetic acid anilide (ATAN-ATAN): trisodium bis{6-[1-(phenylcarbamoyl)ethylazo]-5-(phenylsulfonyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato}chromate (III); by-product 2: 3-amino-1-hydroxybenzene/ 3-amino-1-hydroxybenzene (MAP-MAP): trisodium bis{6-[(2 or 3 or 4)-amino-(4 or 5 or 6)-hydroxyphenylazo]-5-(phenylsulfamoyl)-3-sulfonatonaphthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato}chromate (III)	Үндсэн бүрэлдэхүүн: ацетоцууны хүчлийн анилид /3-амино-1-гидроксибензол (ATAN-MAP): тринатри {6-[(2 эсвэл 3 эсвэл 4)-амино-(4 эсвэл 5 эсвэл 6)-гидроксифенилазо]-5-(фенилсульфамоил)-3-сульфонатнафтален-2-азобензол-1,2'-диолат}-[6"-[1-(фенил-карбамоил)этилазо]-5"- (фенилсульфамоил)-3"-сульфонатнафтален-2"-азобензол-1",2"-диолат]хромат(III); бүтээгдэхүүн 1: ацетцууны хүчил анилид / ацетцууны хүчил анилид (ATAN - ATAN): тринатри бис{6-[1-(фенилкарбамоил)этилазо]-5-(фенилсульфонил)-3-сульфонатнафтален-2-азобензол-1,2'-диолат}хромат(III); бүтээгдэхүүн 2: 3-амино-1-гидроксибензол/ 3-амино-1-гидроксибензол (MAP-MAP): тринатри бис{6-[(2 эсвэл 3 эсвэл 4)-амино-(4 эсвэл 5 эсвэл 6)-гидроксифенил-азо]-5-(фенилсульфамоил)-3-сульфонатнафтален-2-азобензол-1,2'-диолат}хромат (III)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
534	trisodium bis[(3'-nitro-5'-sulfonato(6-amino-2-[4-(2-hydroxy-1-naphthylazo)phenylsulfonamino]pyrimidin-5-azo)benzene-2',4'-diolato)]chromate(III)	тринатри бис[(3'-нитро-5'-сульфонат(6-амино-2-[4-(2-гидрокси-1-нафтилазо)фенилсульфониламино]пиримидин-5-азобензен-2',4'-диолат)]хромат(III)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
535	manganese dioxide	манганы диоксид	1313-13-9	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
536	potassium permanganate	калийн перманганат	7722-64-7	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H272 H302 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H272 H302 H410

537	manganese sulphate	магнийн сульфат	7785-87-7	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H411
538	bis(N,N',N''-trimethyl-1,4,7-triazacyclononane)-trioxo-dimanganese (IV) di(hexafluorophosphate) monohydrate	бис(N,N',N''-триметил-1,4,7-триазациклононан)-триоксо-диманган (IV)-ди(гексафторфосфат) моногидрат	116633-53-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
539	reaction mass of: tri-sodium [29H, 31H]phthalocyanine-C, C, C-trisulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganate (3-); tetrasodium [29H, 31H-phthalocyanine-C, C, C, C-tetrasulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32], manganate (3-); pentasodium [29H, 31H-phthalocyanine-C, C, C, C, C-pentasulfonato (6-)-N29, N30, N31, N32] manganate (3-	урвалын масс: тринатри [29H, 31H-фталцианин-С, С, С-трисульфонат (6-)-N29, N30, N31, N32] манганат (3-); тетранатри [29H, 31H-фталцианин-С, С, С, С-тетрасульфонат (6-)-N29, N30, N31, N32], манганат (3-); пентанатри [29H, 31H-фталцианин-С, С, С, С, С-пентасульфонат (6-)-N29, N30, N31, N32] манганат (3-)		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
540	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl) iron(II) hexafluoroantimonate	(η-кумен)-(η-циклопентадиенил) төмөр (I) гексафторантимонат	100011-37-8	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
541	(η-cumene)-(η-cyclopentadienyl)iron(II) trifluoromethanesulfonate	(η-кумен)-(η-циклопентадиенил) төмөр (II) трифторметан-сульфонат	117549-13-0	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
542	cobalt	Кобальт	7440-48-4	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H334 H317 H413	GHS08 Аюултай	H334 H317 H413
543	cobalt oxide	кобальтийн оксид	1307-96-6	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
544	cobalt sulphide	кобальтийн сульфид	1317-42-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
545	cobalt dichloride	кобальтийн дихлорид	7646-79-9	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H334 H317 H410
546	cobalt sulphate	кобальтийн сульфат	10124-43-3	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H334 H317 H410
547	tetracarbonylnickel; nickel tetracarbonyl	тетракарбонил никель; никель тетракарбонил	13463-39-3	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хорттой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H225 H351 H360 H330 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H225 H351 H360 H330 H410
548	nickel	никель	7440-02-0	Хавдар үүсгэгч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H317
549	nickel monoxide	никелийн моноксид [1]	1313-99-1	Хавдар үүсгэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H350 H317 H413	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H317 H413

550	nickel dioxide	Никелийн диоксид	12035-36-8	Хавдар үүсгэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H350 H317 H413	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H317 H413
551	dinickel trioxide	никелийн триоксид	1314-06-3	Хавдар үүсгэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H350i H317 H413	GHS08 GHS07 Аюултай	H350i H317 H413
552	nickel sulphide	никелийн сульфид	16812-54-7	Хавдар үүсгэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H317 H410
553	nickel subsulphide; trinickel disulphide	никелийн субсульфид ; триникель дисульфид	12035-72-2	Хавдар үүсгэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H317 H411
554	nickel dihydroxide	никелийн гидроксид	12054-48-7	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H332 H302 H317 H410
555	nickel sulphate	никелийн сульфат	7786-81-4	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H302 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H302 H334 H317 H410
556	nickel carbonate	никелийн карбонат	3333-67-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H317 H410
557	copper chloride; copper (I) chloride; cuprous chloride	Зэсийн хлорид; зэсийн (I) хлорид; купрус хлорид	7758-89-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400 H410
558	dicopper oxide; copper (I) oxide	дизэсийн оксид; зэсийн (I) оксид;	1317-39-1	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
559	Naphthenic acids, copper salts; copper naphthenate	нафтенийн хүчил, зэсийн давс; нафтенат зэс	1338-02-9	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H226 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H302 H410
560	copper sulphate	Зэсийн сульфат	7758-98-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H315 H410
561	(tris(chloromethyl)phthalocyaninato) copper (II), reaction products with N- methylpiperazine and methoxyacetic acid	трис(хлорометил)фталоц ианинато) зэс(II), урвалын бүтээгдэхүүн N- метил-пиперазин ба метокси цууны хүчил		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
562	tris(octadec-9-enylammonium) (trisulfonatophthalocyaninato) copper(II)	трис (октадек-9- эниламмони) (трисульфonatoфталоциан инато) зэс (II)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
563	(trisodium (2-((3-(6-(2-chloro-5- sulfonato)anilino)-4-(3-carboxypyridinio)- 1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5- sulfonatophenylazo)phenylmethylazo)-4- sulfonatobenzoato) copper(3-) hydroxide	(тринатри (2-((3-(6-(2- хлор-5- сульфонато)анилин)-4-(3- карбоксыпиридино)- 1,3,5- триазин-2-иламино)-2- оксидо-5- сульфонатофенилазо)фе нилметилазо)-4- сульфонатобензоат) зэс (89797-01-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

		3-) гидроксид						
564	copper(II) methanesulfonate	зэсийн (II) метансульфонат	54253-62-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H410	
565	phthalocyanine-N-[3-(diethylamino)propyl] sulfonamide copper complex	фталоцианин-N-[3-(диэтиламино)пропил]сульфонамид зэсийн комплекс	93971-95-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412	
566	reaction mass of compounds from dodecakis(p-tolylthio)phthalocyaninato)copper(II) to (hexadecakis(p-tolylthio)phthalocyaninato) copper(II)	урвалд орох нэгдлүүд нь (додэкакис(п-толилтио)фталоцианинато) зэс (II)-зэс (гексадэкакис(п-толилтио)фталоцианинато) зэс (II) хүртэл	101408-30-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317	
567	sodium [29H,31H-phthalocyaninato-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-methyl-N-(2-hydroxyethyl)amino)propyl)amino)sulfonyl-sulfonato, copper complex	натри [29H,31H-фталоцианинато-(2-)-N29,N30,N31,N32]-((3-(N-метил-N-(2-гидроксизтил)амино)пропил)амино)сульфонил-сульфонат, зэсийн комплекс	150522-10-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314	
568	sodium ((N-(3-trimethylammonio)propyl)sulfamoyl)methylsulfonatophthalocyaninato) copper(II)	натри ((N-(3-триметил-аммониопропил)сульфамоил)метилсульфонатфталоцианинато) зэс (I II)	124719-24-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318	
569	trisodium(2-(α-(3-(4-chloro-6-(2-(2-(vinylsulfonyl)ethoxy)ethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-oxido-5-sulfonatophenylazo)benzylidenehydrazino)-4-sulfonatobenzoato) copper(II)	тринатри (2-(α-(3-(4-хлор-6-(2-(2-(винилсульфонил)этокси)этиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-оксидо-5-сульфонатофенилазо)бензилиденгидразино)-4-сульфонатобензоато) зэс(I I)	130201-51-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412	
570	zinc powder — zinc dust (pyrophoric)	цайр нунтаг - цайрын тоосонцор (пирофорный)	7440-66-6	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор хатуу бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H260 H250 H400 H410	GHS02 GHS09 Аюултай	H260 H250 H410	
571	zinc powder — zinc dust (stabilised)	цайр нунтаг - цайрын тоосонцор (тогтвортой)	7440-66-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410	
572	zinc chloride	цайрын хлорид	7646-85-7	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H410	
573	dimethylzinc; [1] diethylzinc [2]	диметилцайр ; [1] диэтилцайр [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Пирофор шингэн 1 Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H250 H260 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Аюултай	H250 H260 H314 H410	
574	diamminediisocyanatozinc	диаммин- диизоцианато-цайр		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H302 H318 H334 H317 H400	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H334 H317 H400	
575	zinc sulphate (hydrous) (mono-, hexa- and hepta hydrate); [1] zinc sulphate (anhydrous) [2]	цайрын сульфат (гидрат) (моно-, гекса-гептагидрат); [1] цайрын сульфат (усгүй)[2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H410	

576	bis(3,5-di-tert-butylsalicylato-O1,O2)zinc	бис(3,5-ди-трет-бутилсалицилато-О1,О2) цайр	42405-40-3	Шатамхай хатуу бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H228 H302 H410
577	hydroxo(2-(benzenesulfonamido)benzoato) zinc(II)	гидроксо(2-(бензолсульфонамидо)бензоат)цайр (II)	113036-91-2	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H411
578	trizinc bis(orthophosphate)	трицайр бис (ортофосфат)	7779-90-0	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
579	zinc oxide	цайрын оксид	1314-13-2	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
580	arsenic	хүнцэл	7440-38-2	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
581	arsenic compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	хүнцлийн нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан онцгой нэгдлүүдээс бусад		Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
582	diarsenic trioxide; arsenic trioxide	хүнцлийн триоксид	1327-53-3	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H300 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H350 H300 H314 H410
583	diarsenic pentaoxide; arsenic pentoxide; arsenic oxide	хүнцлийн пентоксид; хүнцлийн оксид	1303-28-2	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H301 H410
584	arsenic acid and its salts	хүнцлийн хүчил ба түүний давсууд		Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H301 H410
585	arsine	арсин	7784-42-1	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H220 H330 H373 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H220 H330 H373 H410
586	tert-butylarsine	трет-бутиларсин	4262-43-5	Пирофор шингэн 1 Хортой 2	H250 H330	GHS02 GHS06 Аюултай	H250 H330
587	selenium	селен	7782-49-2	Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H331 H301 H373 H413	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H301 H373 H413
588	selenium compounds except cadmium sulphoselenide	селений нэгдлүүд, кадми сульфоселенидээс бусад		Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H301 H373 H410

589	sodium selenite	натрийн селенит	10102-18-8	Хортой 2 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H300 H331 H317 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H331 H317 H411
590	bromine	бром	7726-95-6	Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H330 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H314 H400
591	hydrogen bromide	бромт устөрөгч	10035-10-6	Даралтат савласан хий Арьс үрэвсүүлэгч 1A Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS04 GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
592	hydrobromic acid ... %	бромтустөрөгчийн хүчил ...%		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H314 H335	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H335
593	potassium bromate	Калийн бромат	1/2/7758	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 1 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3	H271 H350 H301	GHS03 GHS06 GHS08 Аюултай	H271 H350 H301
594	2-hydroxyethylammonium perbromide	2-гидроксизетил-аммонипербромид		Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H272 H302 H314 H317 H400	GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H272 H302 H314 H317 H400
595	zirconium powder (pyrophoric)	Циркони нунтаг (пирофорный)	7440-67-7	Устай харилцан үйлчлэхэд шатамхай хий ялгаруулдаг бодис 1 Пирофор хатуу бодис 1	H260 H250	GHS02 Аюултай	H260 H250
596	zirconium powder, dry (non pyrophoric)	Циркони нунтаг (пирофорный биш)		Өөрөө халдаг бодис 1	H251	GHS02 Аюултай	H251
597	molybdenum trioxide	молибден- триоксид	1313-27-5	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H373 H319 H335	GHS08 GHS07 Анхаар	H373 H319 H335
598	tetrakis(dimethylditetradecylammonium) hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdate(4-)	тетракис(диметилдитетрадециламмони)гекса-μ-оксотетра-μ3-оксоди-μ5-оксотетрадекаоксооктамолибдат(4-)	117342-25-3	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H331 H318 H413	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H318 H413
599	tetrakis(trimethylhexadecylammonium) hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolybdate(4-)	тетракис(триметилгексадециламмони) гекса-μ-оксотетра-μ3-оксоди-μ5-оксотетрадекаоксооктамолибдат(4-)	116810-46-9	Шатамхай хатуу бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H228 H318 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS09 Аюултай	H228 H318 H410
600	Reaction product of ammonium molybdate and C12-C24-diethoxylated alkylamine (1:5-1:3)	урвалын бүтээгдэхүүн нь аммонийн молибдатын ба C21-C24 диэтоксжсон алкиламин (1:5-1:3)		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H411
601	silver nitrate	мөнгөний нитрат	7761-88-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
602	cadmium compounds, with the exception of cadmium sulphoselenide (xCdS.yCdSe), reaction mass of cadmium sulphide with zinc sulphide (xCdS.yZnS), reaction mass of cadmium sulphide with mercury sulphide (xCdS.yHgS), and those specified elsewhere in this Annex	Кадмийн нэгдлүүд, кадмийн сульфоселенидээс бусад (xCdS.yCdSe), урвалын масс нь кадмийн сульфид цайрын сульфид (xCdS.yZnS), урвалын масс нь мөнгөн усны сульфидтэй кадмийн сульфид (xCdS.yHgS), ба энэхүү хавсралтад заагдсан тэдгээрийн уламжлалууд.		Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
603	cadmium (non-pyrophoric); [1] cadmium oxide (non-pyrophoric) [2]	кадми (пирофорный биш); кадмийн оксид (пирофорный биш)	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H361 H330 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H361 H330 H372 H410

604	cadmium diformate; cadmiumformate	кадьмийн диформат; кадьмийн формат	4464-23-7	Хортой 3 Хортой 3 Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H301 H351 H373 H410
605	cadmium cyanide	кадьмийн цианид	542-83-6	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H351 H373 H410
606	cadmiumhexafluorosilicate(2-); cadmium fluorosilica	кадьми гексафторсиликат(2-); кадьми фторсилициум	17010-21-8	Хортой 3 Хортой 3 Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H301 H351 H373 H410
607	cadmium fluoride	кадьмийн фторид	7790-79-6	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H410
608	cadmium iodide	кадьмийн иодид	7790-80-9	Хортой 3 Хортой 3 Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H351 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H301 H351 H373 H410
609	cadmium chloride	кадьмийн хлорид	10108-64-2	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H410
610	cadmium sulphate	кадьмийн сульфат	10124-36-4	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H340 H360 H330 H301 H372 H410
611	cadmium sulphide	кадьмийн сульфид	1306-23-6	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүүд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H350 H341 H361 H372 H302 H413	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H341 H361 H372 H302 H413

612	cadmium (pyrophoric)	кадьми /пирофор/	7440-43-9	Пирофор хатуу бодис 1 Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H250 H350 H341 H361 H330 H372 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H250 H350 H341 H361 H330 H372 H410
613	tin tetrachloride; stannic chloride	тетрахлорид цагаан тугалга; цагаан тугалганы хлорид	7646-78-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H314 H412	GHS05 Аюултай	H314 H412
614	cyhexatin (ISO); hydroxytricyclohexylstannane; tri(cyclohexyl)tin hydroxide	цигексатин (ISO); гидрокси трициклогексил цагаан тугалга; три(циклогексил) цагаан тугалганы гидроксид	13121-70-5	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
615	fentin acetate (ISO); triphenyltin acetate	фентин- ацетат (ISO); трифенил цагаан тугалганы ацетат	900-95-8	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H361 H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H361 H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H410
616	fentin hydroxide (ISO); triphenyltin hydroxide	фентин-гидроксид (ISO); трифенил цагаан тугалга - гидроксид	76-87-9	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H361 H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H361 H330 H311 H301 H372 H335 H315 H318 H410
617	trimethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	триметил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
618	triethyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	триэтил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
619	tripropyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	трипропил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
620	tributyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	трибутил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H372 H312 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H372 H312 H319 H315 H410

621	fluorotripentylstannane; [1] hexapentylidistannoxane [2]	фтор трипентил станнан; [1] гексапентил дистанноксан [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
622	fluorotrihexylstannane	фтортригексил-станнан	20153-50-8	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
623	triphenyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	трифенил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
624	tetracyclohexylstannane; [1] chlorotricyclohexylstannane; [2] butyltricyclohexylstannane [3]	тетрациклогексил станнан; [1] хлор трициклогексил станнан; [2] бутил трициклогексил станнан; [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
625	trioctyltin compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	триоктил цагаан тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H319 H335 H315 H413	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315 H413
626	fenbutatin oxide (ISO); bis(tris(2-methyl-2- phenylpropyl)tin)oxide	фенбутатин оксид (ISO); бис(трис(2-метил-2- фенилпропил)цагаан тугалга)оксид		Хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H319 H315 H410
627	tin(II) methanesulphonate	цагаан тугалганы (II) метансульфонат	53408-94-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H314 H302 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H302 H317
628	azocyclotin (ISO); 1-(tricyclohexylstannyl)-1H-1,2,4- triazole	азоциклотин (ISO); 1-(трициклогексил станнил)- 1H-1,2,4- триазол;	41083-11-8	Хортой 2 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H301 H335 H315 H318 H410
629	trioctylstannane	триоктил-станнан	869-59-0	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H372 H315 H413	GHS08 GHS07 Аюултай	H372 H315 H413
630	antimony trichloride	сурьма- трихлорид	10025-91-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H411
631	antimony pentachloride	сурьма- пентахлорид	7647-18-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H411
632	antimony compounds, with the exception of the tetroxide (Sb2O4), pentoxide (Sb2O5), trisulphide (Sb2S3), pentasulphide (Sb2S5) and those specified elsewhere in this Annex	сурьмагийн нэгдлүүд, тетраоксид (Sb2O4), пентоксид (Sb2O5), трисульфид (Sb2S3), пентасульфид (Sb2S5) ба энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H411
633	antimony trifluoride	сурьма- трифторид	7783-56-4	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H411
634	antimony trioxide	сурьма- триоксид	1309-64-4	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H351
635	diphenyl(4- phenylthiophenyl)sulfonium hexafluoroantimonate	дифенил(4- фенилтиофенил)сульфон иум гексафтор-сурьма		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
636	bis(4-dodecylphenyl)iodonium hexafluoroantimonate	бис(4- додecilфенил)иод гексафтор-сурьма	71786-70-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412

637	iodine	Иод	7553-56-2	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H400
638	hydrogen iodide	иодот устөрөгч	10034-85-2	Даралтат савласан хий Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H314	GHS04 GHS05 Аюултай	H314
639	hydriodic acid ... %	Иодот устөрөгчийн хүчил		Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	
640	(4-(1-methylethyl)phenyl)-(4-methylphenyl)iodonium tetrakis(pentafluorophenyl)borate (1-)	(4-(1-метилэтил)фенил)-(4-метилфенил)иод тетракис(пентафторфенил)борат (1-)	178233-72-2	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H373 H410
641	barium peroxide	барийн пероксид	1304-29-6	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Хортой 4	H272 H332 H302	GHS03 GHS07 Аюултай	H272 H332 H302
642	barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex	барийн давсууд, барийн сульфат, 1-азо-2-гидрокси-нафтален-ил-арил сульфоны хүчлийн давсууд ба энэхүү хавсралтад заагдсан давсуудаас бусад		Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
643	barium carbonate	барийн карбонат	513-77-9	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
644	barium chloride	барийн хлорид	10361-37-2	Хортой 3 Хортой 4	H301 H332	GHS06 Аюултай	H301 H332
645	hafnium tetra-n-butoxide	гафни тетра-н-бутоксид	22411-22-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
646	hexasodium tungstate hydrate	гексанатри вольфрам гидрат	12141-67-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
647	Reaction products of tungsten hexachloride with 2-methylpropan-2-ol, nonylphenol and pentane-2,4-dione	урвалын бүтээгдэхүүн гексахлорид вольфрам 2-метилпропан-2-ол, нонилфенол ба пентан-2,4-дион		Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H332 H314 H317 H410
648	osmium tetroxide; osmic acid	осми- тетраоксид; осмийн хүчил	20816-12-0	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H330 H310 H300 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H310 H300 H314
649	tetrachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex	тетрахлорт цагаан алт, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H318 H334 H317
650	diammonium tetrachloroplatinate	диаммон тетрахлор цагаан алт	13820-41-2	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H315 H318 H334 H317
651	disodium tetrachloroplatinate	динатри тетрахлор цагаан алт	10026-00-3	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H315 H318 H334 H317
652	dipotassium tetrachloroplatinate	дикали тетрахлор цагаан алт	10025-99-7	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H315 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H315 H318 H334 H317
653	hexachloroplatinates with the exception of those specified elsewhere in this Annex	гексахлор цагаан алт, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад	—	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H318 H334 H317
654	disodium hexachloroplatinate	динатри гексахлор цагаан алт	16923-58-3	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H318 H334 H317
655	dipotassium hexachloroplatinate	дикали гексахлор цагаан алт	16921-30-5	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H318 H334 H317

656	diammonium hexachloroplatinate	диаммон гексхлор цагаан алт	16919-58-7	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H318 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H318 H334 H317
657	hexachloroplatinic acid	гексахлор цагаан алтны хүчил	16941-12-1	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H314 H334 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H301 H314 H334 H317
658	mercury	мөнгөн ус	7439-97-6	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H331 H373 H410
660	dimercury dichloride;mercurous chloride;calomel	мөнгөн усны хлорид, каломель	10112-91-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H410
661	organic compounds of mercury with the exception of those specified elsewhere in this Annex	мөнгөн усны органик нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H410
662	mercury difulminate;mercuric fulminate; fulminate of mercury	мөнгөн ус дифульминат; мөнгөн усны фульминат	628-86-4	Тогтворгүй тэсрэмтгий Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H401
663	mercury difulminate;mercuric fulminate; fulminate of mercury [≥ 20 % phlegmatiser]	дифульминат мөнгөн ус; мөнгөн усны фульминат; фульминат мөнгөн ус [≥ 20% флегматисер]	628-86-4	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H200 H331 H311 H301 H373 H400 H401
664	dimercury dicyanide oxide; mercuric oxycyanide	мөнгөн ус - оксицианид	1335-31-5	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS01 GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H201 H331 H311 H301 H373 H400 H401
665	dimethylmercury; [1] diethylmercury [2]	диметилмөнгөн ус; [1] диэтилмөнгөн ус [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H410
666	phenylmercury nitrate; [1] phenylmercury hydroxide; [2] basic phenylmercury nitrate [3]	фенилмөнгөн усны нитрат; [1] фенилмөнгөн усны гидроксид; [2] суурилаг фенилмөнгөн усны нитрат [3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H372 H314 H410

667	2-methoxyethylmercury chloride	2-метоксиэтил- мөнгөн усны хлорид	123-88-6	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H372 H314 H410
668	mercury dichloride; mercuric chloride	мөнгөн усны дихлорид; мөнгөн усны хлорид	7487-94-7	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H300 H372 H314 H410
669	phenylmercury acetate	фенил- мөнгөн усны ацетат	62-38-4	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H372 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H372 H314 H410
670	thallium	Талли	7440-28-0	Хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H330 H300 H373 H413	GHS06 GHS08 Аюултай	H330 H300 H373 H413
671	thallium compounds, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	таллийн нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H300 H373 H411
672	dithallium sulphate; thallic sulphate	сульфат диталли; таллийн сульфат	7446-18-6	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H300 H372 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H300 H372 H315 H411
673	lead compounds with the exception of those specified elsewhere in this Annex	хар тугалганы нэгдлүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүдээс бусад		Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H360 H332 H373 H400 H410	GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H332 H373 H410
674	lead alkyls	алкил хартугалга		Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H330 H310 H300 H373 H410
675	lead diazide; lead azide	хартугалганы диазид Хартугалганы азид	13424-46-9	Тогтворгүй тэсрэмтий Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H200 H360 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS028 GHS07 GHS09 Аюултай	H200 H360 H302 H373 H400 H410
676	lead diazide; lead azide [> 20 % phlegmatiser]	хар тугалганы диазид; хар тугалганы азид [> 20 % флегматисер]	13424-46-9	Тогтворгүй тэсрэмтий Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H201 H360 H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS028 GHS07 GHS09 Аюултай	H201 H360 H332 H302 H373 H400 H410
677	lead chromate	Хартугалганы хромат	7758-97-6	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H360 H373 H410

678	lead di(acetate)	хар тугалганы диацетат	301-04-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H373 H410
679	trilead bis(orthophosphate)	триплюмбум бис (ортофосфат)	7446-27-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H373 H410
680	lead acetate, basic	ацетат хар тугалга, суурь	1335-32-6	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H360 H373 H410
681	lead(II) methanesulphonate	хар тугалганы (II) метансульфонат	17570-76-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H360 H332 H302 H373 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H360 H332 H302 H373 H315 H318
682	Lead sulfochromate yellow; C.I. Pigment Yellow 34; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.]	хар тугалганы сульфохромат шар; Шар пигмент 34; [Өнгөний индексний бүрэлдэхүүний дугаараар өнгөний индекс нь C.I. 77603]	1344-37-2	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H351 H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H360 H373 H410
683	Lead chromate molybdate sulfate red; C.I. Pigment Red 104; [This substance is identified in the Colour Index by Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.]	хар тугалганы хромат молибдат сульфат улаан; Улаан пигмент 104; [Өнгөний индексний бүрэлдэхүүний дугаараар өнгөний индекс нь C.I. 77605]	12656-85-8	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H360 H373 H410
684	lead hydrogen arsenate	хартугалганы гидроген арсенат	7784-40-9	Хавдар үүсгэгч 1A Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H350 H360 H331 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H360 H331 H301 H373 H410
685	uranium	уран	7440-61-1	Хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H330 H300 H373 H413	GHS06 GHS08 Аюултай	H330 H300 H373 H413
686	uranium compounds			Хортой 2 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H330 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H300 H373 H411
687	methane	метан	74-82-8	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
688	ethane	этан	74-84-0	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
689	propane	пропан	74-98-6	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
690	butane; [1] and isobutane [2]	бутан ; изобутан	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220

691	butane (containing > 0,1 % butadiene (203-450-8)); [1] isobutane (containing > 0,1 % butadiene (203-450-8)) [2]	Бутан (агууламж > 0,1 % бутадиен (203-450-8)); [1] изобутан (агууламж > 0,1 % Бутадиен (203-450-8)) [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хавдар үүсгэгч 1А Үр удамд нөлөөлөгч 1В	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Аюултай	H220 H350 H340
692	2,2-dimethylpropane; neopentane	2,2 -диметилпропан ; неопентан	463-82-1	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H220 H411	GHS02 GHS04 GHS09 Аюултай	H220 H411
693	pentane	пентан	109-66-0	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H225 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H336 H411
694	hexane, reaction mass of isomers (containing < 5 % n-hexane (203-777-6))	гексан, урвалын масс изомерүүд (агууламж < 5 % н-гексан (203-777-6))	—	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H411
695	heptane [and isomers] [1]	гептан; [ба изомерүүд] [1]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H410
696	octane [and isomers] [1]	октан; [ба изомерүүд] [1]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H410
697	ethylene	этилен	74-85-1	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H220 H336	GHS02 GHS04 GHS07 Аюултай	H220 H336
698	propene; propylene	пропен; пропилен	115-07-1	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
699	but-1-ene; [1] butene, mixed-1-and-2-isomers; [2] 2-methylpropene; [3] (Z)-but-2-ene; [4] (E)-but-2-ene [5]	бутен-1 [1] бутен, 1- ба -2-изомер; [2] 2-метилпропен; [3] (Z)-бутен-2; [4] (E)-бутен-2 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
700	1,3-butadiene; buta-1,3-diene	бутадиен -1,3;	106-99-0	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хавдар үүсгэгч 1А Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1В	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Аюултай	H220 H350 H340
701	isoprene (stabilised) 2-methyl-1,3-butadiene	изопрен (тогтвортой) 2-метил-1,3- бутадиен	78-79-5	Шатамхай шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H224 H350 H341 H412	GHS02 GHS08 Аюултай	H224 H350 H341 H412
702	acetylene; ethyne	ацетилен; этин	74-86-2	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220 H280	GHS02 GHS04 Аюултай	H220 H280

703	cyclopropane	циклопропан	75-19-4	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
704	cyclohexane	циклогексан	110-82-7	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H410
705	methylcyclohexane	метилциклогексан	108-87-2	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H411
706	1,4-dimethylcyclohexane	1,4-диметил циклогексан	589-90-2	Шатамхай шингэн 2 Амьсгалахад хортой 1 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H304 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H304 H315 H336 H411
707	benzene	бензол	71-43-2	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1A Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Амьсгалахад хортой 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H350 H340 H372 H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H350 H340 H372 H304 H319 H315
708	toluene	толуол	108-88-3	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Амьсгалахад хортой 1 Олон удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H361 H304 H373 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H361 H304 H373 H315 H336
709	o-xylene; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	о-ксилен; [1] п-ксилен; [2] м-ксилен; [3] ксилен [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H332 H312 H315	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H315
710	ethylbenzene	этилбензол	100-41-4	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332
711	cumene; [1] propylbenzene [2]	кумен; [1] пропилбензол [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Шатамхай шингэн 3 Амьсгалахад хортой 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H304 H335 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H304 H335 H411
712	mesitylene; 1,3,5-trimethylbenzene	месителен; 1,3,5-триметилбензол	108-67-8	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H335 H411
713	styrene	стирол	100-42-5	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H332 H319 H315	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H319 H315
714	2-phenylpropene; a-methylstyrene	2-фенилпропен; а-метилстирол	98-83-9	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H319 H335 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H319 H335 H411
715	2-methylstyrene; 2-vinyltoluene	2-метилстирол; 2-винилтолуол	611-15-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H411

716	dipentene; limonene; [1] (R)-p-mentha-1,8-diene; d-limonene; [2] (S)-p-mentha-1,8-diene; 1-limonene; [3] <i>trans</i> -1-methyl-4-(1-methylvinyl)cyclohex-ene; [4] (±)-1-methyl-4-(1-methyl vinyl)cyclohexene [5]	дипентен; лимонен; [1] (R)-п-мента-1,8-диен; d-лимонен; [2] (S)-п-мента-1,8-диен; l-лимонен; [3] транс -1-метил-4-(1-метилвинил)циклогексен; [4] (±)-1-метил-4-(1-метилвинил)циклогексен [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H315 H317 H410
717	cyclopentane	циклопентан	287-92-3	Шатамхай шингэн 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H412	GHS02 Аюултай	H225 H412
718	2,4,4-trimethylpent-1-ene	2,4,4-триметил пентен-1	107-39-1	Шатамхай шингэн 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Аюултай	H225 H411
719	benzo[fl]pyrene; benzo[de]chrysene	бензо[а]пирен; бензо[ди]кризен	50-32-8	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүүд нөлөөлөгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H340 H360 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H340 H360 H317 H410
720	benz[a]anthracene	бэнз [а] антрацен	56-55-3	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
721	benz[e]acephenanthrylene	бэнз[е]ацефенантрилен	205-99-2	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
722	benzo[fl]fluoranthene	бензо[л]флуорантен	205-82-3	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
723	benzo [fe] fluoranthene	бензо[к]флуорантен	207-08-9	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
724	n-hexane	н-гексан	110-54-3	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүүд хортой 2 Амьсгалахад хортой 1 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H361 H304 H373 H315 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H361 H304 H373 H315 H336 H411
725	dibenz[a,h]anthracene	дибенз[а,h]антрацен	53-70-3	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
726	biphenyl; diphenyl	бифенил ;дифенил	92-52-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H410
727	1,2,4-trimethylbenzene	1,2,4-триметилбензол	95-63-6	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H332 H319 H335 H315 H411

728	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноинден	77-73-6	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411
729	1,2,3,4-tetrahydronaphthalene	1,2,3,4-тетрагидронафтаден	119-64-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H411
730	7-methylocta-1,6 -diene	7-метилокта-1,6-диен	42152-47-6	Шатамхай шингэн 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H400 H410	GHS02 GHS09 Анхаар	H226 H410
731	m-mentha-1,3(8)-diene	m-мента-1,3(8)-диен	17092-80-7	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
732	chiysene	кризен	218-01-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H410
733	benzo[e]pyrene	бензо[e]пирен	192-97-2	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
734	4-phenylbut-1 -ene	4-фенилбутен-1	768-56-9	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
735	naphthalene	нафтаден	91-20-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H302 H410
736	nonylphenol; [1] 4-nonylphenol, branched [2]	нонилфенол; [1] 4-нонилфенол, [2] салбарласан	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H302 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H361 H302 H314 H410
737	reaction mass of isomers of: dibenzylbenzene; dibenzyl(methyl)benzene; dibenzyl(dimethyl)benzene; dibenzyl(trimethyl)benzene	дибензилбензол; дибензил(метил)бензол; дибензил(диметил)бензол; дибензил(триметил)бензол;		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
738	reaction mass of isomers of: mono-(2-tetradecyl)naphthalenes; di-(2-tetradecyl)naphthalenes; tri-(2-tetradecyl)naphthalenes	моно-(2-тетрадецил)нафтаден; ди-(2-тетрадецил)нафтаден; три-(2-тетрадецил)нафтаден	132983-41-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H319 H413	GHS07 Анхаар	H319 H413
739	reaction mass of isomers of: methyl diphenylmethane; dimethyl diphenylmethane	метилдифенилметан; диметилдифенилметан	73807-39-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410
740	N-dodecyl-[3-(4-(dimethylamino)benzamide)-propyl]dimethylammonium tosylate	N-додецил-[3-(4-диметиламино)бензамидо]-пропил] диметиламмоний тозилат	156679-41-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H410
741	di-L-para-menthene	ди-L-пара-ментен	83648-84-4	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
742	methyl 2-benzylidene-3-oxobutyrate	метил-2-бензилиден-3-оксобутират	15768-07-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H411

743	1,2-bis[4-fluoro-6-(4-sulfo-5-(2-(4-sulfo-naphthalene-3-ylazo)-1-hydroxy-3,6-disulfo-8-aminonaphthalene-7-ylazo)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethane; x-sodium, y-potassium salts x = 7,755 y = 0,245	1,2-бис[4-фтор-6-(4-сульфо-5-(2-(4-сульфонафтаден-3-илазо)-1-гидрокси-3,6-дисульфо-8-аминонафтаден-7-илазо)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]этан; x-натри, y- соли кали x = 7,755 y = 0,245	155522-09-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
744	(ethyl-1,2-ethanediyl)-2-[[[2-(2-hydroxyethyl) methylamino]acetyl]propyl]o-(nonylphenoxy)poly[oxy-(methyl-1,2-ethanediyl)]	(этил-1,2-этанедиил)-2-[[[[2-гидроксиэтил] метиламино] ацетил]-пропил]-ω-(нонилфенокси)поли[окси-(метил-1,2-этанедиил]	—	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H411
745	reaction mass of: branched triacontane; branched dotriacontane; branched tetratriacontane; branched hexatriacontane	салбарласан триаконтан; салбарласан дотриааконтан; Салбарласан тетраатриааконтан; салбарласан гексатриааконтан	151006-59-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
746	reaction mass of isomers of branched tetracosane	салбарласан тетракозан	151006-61-0	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H332 H413	GHS07 Анхаар	H332 H413
747	branched hexatriacontane	салбарласан гексатриааконтан	151006-62-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
748	reaction mass of: (r-a,3'-a,6'-a-2,2,3',7',7'-pentamethylspiro(1,3-dioxane-5,2'-norcarane); (ra,3'p,6'a)-2,2,3>7',7'-pentamethylspiro (1,3-dioxane-5,2'-norcarane)	(r-a,3'-a,6'-a-2,2,3',7',7'-пентаметилспиро(1,3-диоксан-5,2'-норкаран); (ra,3'p,6'a)-2,2,3>7',7'-пентаметилспиро (1,3-диоксан-5,2'-норкаран)	—	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H373 H318 H411
749	1-(4-(trans-4-heptylcyclohexyl)phenyl) etha-none	1-(4-(транс -4-гептилциклогексил)фенил)этанон	78531-60-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
750	triethyl arsenate	триэтил хүнцэл	15606-95-8	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H301 H410
751	1,2-diacetoxybut-3-ene	1,2-диацетоксибутен-3	18085-02-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
752	2-ethyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)ethyl)pyridinium bromide	2-этил-1-(2-(1,3-диоксанил)этил)-пиридин-бромид	287933-44-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
753	1-dimethoxymethyl-2-nitrobenzene	1-диметоксиметил-2-нитробензол	20627-73-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
754	l-bromo-3,5-difluorobenzene	l-бром-3,5-дифторбензол	461-96-1	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H302 H373 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H302 H373 H315 H317 H410
755	reaction mass of: 4-(2,2,3-trimethylcyclo-pent-3-en-1-yl)-1-methyl-2-oxabicyclo [2.2.2]octane; 1-(2,2,3-trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-5-methyl-6-oxabicyclo[3.2.1]octane; spiro [cyclohex-3-en-1-yl-[(4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H] cyclopenta[b]furan]; spiro [cyclohex-3-en-1-yl- [4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6'a-tetramethyl)-1,3'(3'aH)-[2H] cyclopenta[b]furan]	4-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-1-метил-2-оксабицикло[2.2.2]октана; 1-(2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)-5-метил-6-оксабицикло[3.2.1]октана; спиро[циклогекс-3-ен-1-ил-[(4,5,6,6a-тетрагидро-3,6',6'a-тетраметил)-1,3'(3'aH)-[2H]циклопента[b]фуран]; спиро[циклогекс-3-ен-1-ил-[4,5,6,6a-тетрагидро-4,6',6'a-тетраметил)-1,3'(3'aH)-[2H]циклопента[b]фуран]	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H411
756	isopentane; 2-methylbutane	изопентан ; 2-метилбутан	78-78-4	Шатамхай шингэн 1 Амьсгалахад хортой 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H224 H304 H336 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H224 H304 H336 H411

757	chloromethane; methyl chloride	хлорт метан ; метилхлорид	74-87-3	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H220 H351 H373	GHS02 GHS04 GHS08 Аюултай	H220 H351 H373
758	bromomethane; methylbromide	Бромт метан ; метил бромид	74-83-9	Даралтат савласан хий Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1 Озоны давхаргад хортой	H341 H331 H301 H373 H319 H335 H315 H400 H059	GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H331 H301 H373 H319 H335 H315 H400
759	dibromomethane	дибромметан	74-95-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H412	GHS07 Анхаар	H332 H412
760	dichloromethane; methylene chloride	дихлорметан	75-09-2	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H351
761	methyl iodide; iodomethane	метил иодид;	74-88-4	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H312 H331 H301 H335 H315
762	trichloromethane; chloroform	трихлорметан; Хлорформ	67-66-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H302 H373 H373 H315	GHS07 GHS08 Анхаар	H351 H302 H373 H373 H315
763	bromoform; tribromomethane	бромоформ; трибромметан	75-25-2	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H319 H315 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H319 H315 H411
764	carbon tetrachloride; tetrachloro-methane	карбон тетрахлорид; тетрахлорметан	56-23-5	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3 Озоны давхаргад хортой	H351 H331 H311 H301 H372 H412 H059	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H331 H311 H301 H372 H412
765	chloroethane	хлорэтан	75-00-3	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H220 H351 H412	GHS02 GHS04 GHS08 Аюултай	H220 H351 H412
766	1,2-dibromoethane	1,2-диброметан	106-93-4	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411
767	1,1-dichloroethane	1,1-дихлорэтан	75-34-3	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H302 H319 H335 H412	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H302 H319 H335 H412
768	1,2-dichloroethane; ethylene dichloride	1,2-дихлорэтан; этилен дихлорид	107-06-2	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H350 H302 H319 H335 H315

769	1,1,1-trichloroethane; methyl chloroform	1,1,1-трихлорэтан; метилхлорформ	71-55-6	Хортой 4 Озоны давхаргад хортой	H332 H059	GHS07 Анхаар	H332
770	1,1,2-trichloroethane	1,1,2-трихлорэтан	79-00-5	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H351 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H332 H312 H302
771	1,1,2,2-tetrachloroethane	1,1,2,2-тетрахлорэтан	79-34-5	Хортой 2 Хортой 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H310 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H411
772	1,1,2,2-tetrabromoethane	1,1,2,2-тетрабромэтан	79-27-6	Хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H330 H319 H412	GHS06 Аюултай	H330 H319 H412
773	pentachloroethane	пентахлорэтан	76-01-7	Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H372 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H372 H411
774	1-chloropropane; [1] 2-chloropropane [2]	1-хлорпропан; [1] 2-хлорпропан [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302
775	1-bromopropane; n-propyl bromide	1-бромпропан; n-пропил бромид	106-94-5	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H360 H373 H319 H335 H315 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H360 H373 H319 H335 H315 H336
776	1,2-dichloropropane; propylene dichloride	1,2-дихлорпропан; пропилен дихлорид	78-87-5	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4	H225 H332 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302
777	1,2-dibromo-3-chloropropane	1,2-дибром-3-хлор пропан	96-12-8	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1A Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H340 H360 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H340 H301 H373 H412
778	1-chloropentane; [1] 2-chloropentane; [2] 3-chloropentane [3]	1-хлорпентан; [1] 2-хлорпентан; [2] 3-хлорпентан [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302
779	vinyl chloride; chloroethylene	винилхлорид; хлорт этилен	75-01-4	Даралтат савласан хий Шатамхай хий 1 Хавдар үүсгэгч 1A	H220 H350	GHS02 GHS08 Аюултай	H220 H350
780	bromoethylene	бромэтилен	593-60-2	Даралтат савласан хий Шатамхай хий 1 Хавдар үүсгэгч 1B	H220 H350	GHS02 GHS08 Аюултай	H220 H350
781	1,1-dichloroethylene; vinylidene chloride	1,1-дихлорэтилен;	75-35-4	Шатамхай шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4	H224 H351 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H224 H351 H332
782	1,2-dichloroethylene; [1] ds-dichloroethylene; [2] trans-dichloroethylene [3]	1,2-дихлорэтилен; [1] цис-дихлорэтилен; [2] транс-дихлорэтилен [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H332 H412	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H412
783	trichloroethylene; trichloroethene	трихлорэтилен; трихлорэтен	79-01-6	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H341 H319 H315 H336 H412
784	tetrachloroethylene	тетрахлорэтилен	127-18-4	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H411

785	3-chloropropene; allyl chloride	3-хлорпропен; алил - хлорид	107-05-1	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 H319 H335 H315 H400
786	1,3-dichloropropene; [1] (Z)-1,3-dichloropropene [2]	1,3-дихлорпропен [1] (Z)-1,3-дихлорпропен [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H301 H332 H312 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H226 H301 H332 H312 H319 H335 H315 H317 H410
787	1,1 -dichloropropene	1,1-дихлорпропен	563-58-6	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H301 H412	GHS02 GHS06 Аюултай	H225 H301 H412
788	3-chloro-2-methylpropene	3-хлор -2-метилпропен	563-47-3	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H332 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H332 H302 H314 H317 H411
789	chlorobenzene	хлорбензол	108-90-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H332 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H332 H411
790	1,2-dichlorobenzene; o-dichlorobenzene	1,2-дихлорбензол ; o-дихлорбензол	95-50-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H410
791	1,4-dichlorobenzene; p-dichlorobenzene	1,4-дихлорбензол	106-46-7	Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H319 H410
792	chloroprene (stabilised); 2-chlorobuta-1, 3-diene (stabilised)	хлоропрен(тогтвортой); 2-хлорбутадие-1.3 (тогтворжуулсан);	126-99-8	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H350 H332 H302 H373 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H350 H332 H302 H373 H319 H335 H315
793	a-chlorotoluene; benzyl chloride	α-хлортолуол; бензил хлорид	100-44-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H350 H331 H302 H373 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H350 H331 H302 H373 H335 H315 H318

794	a, a, a-trichlorotoluene; benzotri-chloride	α, α, α-трихлортолуол; бензо-трихлорид	98-07-7	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H350 H331 H302 H335 H315 H318
795	polychlorobiphenyls; PCB	полихлорбифенил; PCB	1336-36-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H410
796	2-chlorotoluene; [1] 3-chlorotoluene; [2] 4-chlorotoluene; [3] chlorotoluene [4]	2-хлортолуол; [1] 3-хлортолуол; [2] 4-хлортолуол; [3] хлортолуол [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H411
797	pentachloronaphthalene	пентахлорнафтален	1321-64-8	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H319 H315 H410
798	1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex	1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан, энэхүү хавсралтад заагдснаас бусад	—	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H301 H312 H410
799	lindane (ISO); γ-HCH or γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane	линдан (ISO); γ-HCH эсвэл γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-гексахлор циклогексан	58-89-9	Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H332 H312 H373 H362 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H332 H312 H373 H362 H410
800	camphechlor (ISO); toxaphene;	камфехлор (ISO); токсафен;	8001-35-2	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H301 H312 H335 H315 H410
801	DDT (ISO); dlofenotane (INN); dicophane; 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl) ethane; dichlorodiphenyltrichloroethane	DDT (ISO); клофенотан (INN); дикофан; 1,1,1-трихлор-2,2-бис(4-хлорфенил)этан; дихлордифенил-трихлорэтан	50-29-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H351 H301 H372 H410
802	heptachlor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindene	гептахлор (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноинден	76-44-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H351 H311 H301 H373 H410
803	chlordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindan	хлордан (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-октахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаноиндан	57-74-9	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H312 H302 H410

804	aldrin (ISO)	альдрин (ISO)	309-00-2	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H311 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H351 H311 H301 H372 H410
805	dieldrin (ISO)	дильдрин (ISO)	60-57-1	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 1 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H310 H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H310 H301 H372 H410
806	(1a,4a,4a[3,5p,8[3,8aP]-1,2,3,4,10,10-hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene; isodrin	изодрин (1α,4α,4αβ,5β,8β,8αβ)-1,2,3,4,10,10-гексахлор-1,4,4а,5,8,8а-гексагидро-1,4:5,8-диметаннафтален	465-73-6	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
807	endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene	эндрин (ISO); 1,2,3,4,10,10-гексахлор-6,7-эпокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октагидро-1,4:5,8-диметаннафтален	72-20-8	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H311 H410
808	endosulfan (ISO); 1,2,3,4,7,7-hexachloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ylenedimethyl sulphite	эндосульфан (ISO); 1,2,3,4,7,7-гексахлор-8,9,10-тринорборн-2-ен-5,6-илендиметилен-сульфит; 1,4,5,6,7,7-гексахлор-8,9,10-тринорборн -5-ен-2,3-илендиметилен-сульфит	115-29-7	Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H319 H410
809	isobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahydro-4,7-methanoisobenzofuran	изобензан (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-октахлор-1,3,3а,4,7,7а-гексагидро-4,7-метанизобензофуран	297-78-9	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H400
810	3-iodopropene; allyl iodide	3-иодпропен; аллил иодид	556-56-9	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H226 H314
811	bromoethane; ethyl bromide	бромэтан; этилбромид	74-96-4	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4	H225 H351 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H351 H332 H302
812	a, a, a-trifluorotoluene; benzotrifluoride	α,α,α-трифтортолуол; бензотрифторид	98-08-8	Шатамхай шингэн 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H411	GHS02 GHS09 Аюултай	H225 H411
813	a-bromotoluene; benzyl bromide	α-бромтолуол; бензил-бромид	100-39-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
814	a, a-dichlorotoluene; benzylidene chloride; benzal chloride	α,α-дихлортолуол; бензилиден-хлорид; бензал-хлорид	98-87-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H351 H331 H302 H335 H315 H318
815	1-chlorobutane; butyl chloride	1-хлорбутан; бутил-хлорид	109-69-3	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
816	bromobenzene	бромбензол	108-86-1	Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H315 H411
817	hexafluoropropene; hexafluoropropylene	гексафторпропен; гексафторпропилен	116-15-4	Даралтат савласан хий Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H332 H335	GHS07 Анхаар	H332 H335
818	1,2,3-trichloropropane	1,2,3-трихлорпропан	96-18-4	Хавдар үүсгэгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H350 H360 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H360 H332 H312 H302

819	heptachlor epoxide; 2,3-epoxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-methanoindane	гептахлор эпоксид; 2,3-эпоксид-1,4,5,6,7,8,8-гептахлор-3a,4,7,7a-тетрагидро-4,7-метаниндан	1024-57-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H301 H373 H410
820	1,3-dichloro-2-propanol	1,3-дихлор-2-пропанол	96-23-1	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 4	H350 H301 H312	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H301 H312
821	hexachlorobenzene	гексахлорбензол	118-74-1	Хавдар үүсгэгч 1B Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H372 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H372 H410
822	tetrachloro-p-benzoquinone	тетрахлор-п-бензохинон	118-75-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H410
823	1,3-dichlorobenzene	1,3-дихлорбензол	541-73-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
824	ethylene bis(trichloroacetate)	этилен бис(трихлорацетат)	2514-53-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H315	GHS07 Анхаар	H315
825	dichloroacetylene	дихлорацетилен	7572-29-4	Тогтворгүй шатамхай Хавдар үүсгэгч 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H200 H351 H373	GHS01 GHS08 Анхаар	H200 H351 H373
826	3-chloro-4,5,a, a, a-pentafluorotoluene	3-хлор-4,5,а, а, а-пентафтортолуол	77227-99-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H226 H332 H302 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H332 H302 H400
827	bromobenzylbromotoluene, reaction mass of isomers	бромбензил бромтолуол, изомерүүдийн урвалд орох масс	99688-47-8	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H373 H317 H410
828	dichloro [(dichlorophenyl)methyl] methyl-benzene, reaction mass of isomers; (dichloro-phenyl)(dichlorotolyl)methane, reaction mass of isomers (IUFAC)	дихлор [(дихлорфенил)метил]метил бензол, изомерүүдийн урвалд орох масс; (дихлорфенил)(дихлортол ил)метан, изомерүүдийн урвалд орох масс (IUFAC)	76253-60-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
829	1,4-dichlorobut-2-ene	1,4-дихлорбутен-2	764-41-0	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H350 H330 H311 H301 H314 H410
830	pentachlorobenzene	Пентахлор бензол	608-93-5	Шатамхай хатуу бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H228 H302 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H228 H302 H410
831	4,4,5,5-tetrachloro-1,3-dioxolan-2-one	4,4,5,5-тетрахлор-1,3-диоксолан-2-он	22432-68-4	Хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H302 H314
832	2,3,4-trichlorobut-1-ene	2,3,4-трихлорбутен-1	2431-50-7	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410

833	dodecachloropentacyclo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}] decane; mirex	додекахлорпентацикло [5.2.1.02,6.03,9.05,8] декан; мирекс	2385-85-5	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 (хөхөөр) Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H361 H362 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H361 H362 H312 H302 H410
834	hexachlorocyclopentadiene	гексахлорциклопентадиен	77-47-4	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H311 H302 H314 H410
835	2,3-dichloropropene; 2,3-dichloropropylene	2,3-дихлорпропен; 2,3-дихлорпропилен	78-88-6	Шатамхай шингэн 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412
836	alkanes, C10-13, chloro	хлоралканууд, C10-13;	85535-84-8	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
837	2-chloro-4,5-difluorobenzoic acid	2-хлор-4,5 дифтор бензойны хүчил	—	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H318 H317
838	2,2,6,6-tetrakis(bromomethyl)-4-oxaheptane-1,7-diol	2,2,6,6-тетракис(бромметил)-4-оксагептан-1,7-диол	109678-33-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
839	diphenyl ether, pentabromo derivative pen-tabromodiphenyl ether	дифенилийн эфир, пентабромын уламжлал пентабромдифенилийн эфир	32534-81-9	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 (хөхөөр) Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H362 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H362 H410
840	1,1 -dichloro-1 -f luoroethane	1,1-дихлор-1-фторэтан	1717-00-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3 Озоны давхаргад хортой	H412 H059	—	H412
841	2-bromopropane	2-бромпропан	75-26-3	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H225 H360 H373	GHS02 GHS08 Аюултай	H225 H360 H373
842	trifluoroiodomethane; trifluoromethyl iodide	трифтор иодметан; трифторметил- иодид	2314-97-8	Үр удамд нөлөөлөгч 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
843	1,2,4-trichlorobenzene	1,2,4-трихлорбензол	120-82-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H410
844	2,3-dibromopropan-1 -ol; 2,3-dibromo-1-propanol	2,3 -дибромпропан-1-ол ; 2,3-дибром -1-пропанол	96-13-9	Хавдар үүсгэгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H350 H361 H311 H332 H302 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H361 H311 H332 H302 H412
845	4-bromo-2-chlorofluorobenzene	4-бром-2-хлорфторбензол	60811-21-4	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H410
846	l-allyl-3-chloro-4-fluorobenzene	1-аллил-3-хлор-4-фтор бензол	121626-73-1	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411

847	1,3-dichloro-4-fluorobenzene	1,3-дихлор-4-фторбензол	1435-48-9	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 2	H302 H373 H315 H411	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373 H315 H411
848	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzene	1-бром-3,4,5-трифторбензол	138526-69-9	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 2	H226 H351 H315 H318 H411	GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H226 H351 H315 H318 H411
849	a, a,a,4-tetrachlorotoluene; p-chlorobenzotrithloride	α,α,α,4-тетрахлортолуол; п-хлорбензо-трихлорид	5216-25-1	Хавдар үүсгэгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H350 H361 H372 H312 H302 H335 H315	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H361 H372 H312 H302 H335 H315
850	diphenylether; octabromo derivate	дифенилийн эфир; октабромын уламжлалууд	32536-52-0	Нөхөн үржихүйд хортой 1B	H360	GHS08 Аюултай	H360
851	malachite green hydrochloride; [1] malachite green oxalate [2]	малахит ногоон гидрохлорид; [1] оксалат малахит ногоон [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 1	H361 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H361 H302 H318 H410
852	1-bromo-9-(4,4,5,5,5-pentafluoropen-tylthio)nonane	1-бром-9-(4,4,5,5,5-пентафтор пентилтио)нонан	148757-89-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
853	methanol	метанол	67-56-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H225 H331 H311 H301 H370	GHS02 GHS06 GHS08 Аюултай	H225 H331 H311 H301 H370
854	ethanol; ethyl alcohol	этанол; этилийн спирт	64-17-5	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
855	propan-1-ol; n-propanol	пропан-1-ол ; пропанол	71-23-8	Шатамхай шингэн 2 Нүд гэмтээгч 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H318 H336
856	butan-1-ol; n-butanol	бутан-1-ол; бутанол	71-36-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H302 H335 H315 H318 H336
857	2-methylpropan-2-ol; tert-butyl alcohol	2-метилпропан-2-ол; трет бутилийн спирт	75-65-0	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332
858	pentanol isomers, with the exception fo those specified elsewhere in this Annex	пентанолын изомерүүд		Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H332 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H335
859	2-methylbutan-2-ol; tert-pentanol	2-метилбутан-2-ол; трет -пентанол	75-85-4	Шатамхай шингэн 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Хортой 4	H225 H332 H335 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H335 H315
860	4-methylpentan-2-ol; methyl isobutyl carbinol	4-метилпентан-2-ол; метил изобутил карбинол	108-11-2	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H335
861	cyclohexanol	циклогексанол	108-93-0	Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H332 H302 H335 H315	GHS07 Анхаар	H332 H302 H335 H315
862	2-methylcyclohexanol, mixed isomers; [1] ds-2-methylcyclohexanol; [2] trans-2-methylcyclohexanol [3]	2-метил-циклогексанол, нийлмэл изомер ; [1] цис -2-метилциклогексанол; [2]транс -2-метилциклогексанол [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Хортой 4	H332	GHS07 Анхаар	H332

863	2-methoxyethanol; ethylene glycol monomethyl ether	2-метоксиэтанол; этилен гликол монометил эфир	109-86-4	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүүд хортой 1В Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H226 H360 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H226 H360 H332 H312 H302
864	2-ethoxyethanol; ethylene glycol monoethyl ether	2-этоксиэтанол; этиленгликол моноэтилийн эфир	110-80-5	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүүд хортой 1В Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H226 H360 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H226 H360 H332 H312 H302
865	2-isopropoxyethanol; ethylene glycol monoisopropyl ether	2-изопропоксиэтанол; этиленгликол моноизопропилийн эфир	109-59-1	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H332 H312 H319	GHS07 Анхаар	H332 H312 H319
866	2-butoxyethanol; ethylene glycol monobutyl ether; butyl cellosolve	2-буктоксиэтанол; этиленгликол монобутилийн эфир; бутил целлозольв	111-76-2	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H332 H312 H302 H319 H315	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H319 H315
867	allyl alcohol	аллилийн спирт	107-18-6	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400
868	4-hydroxy-4-methylpentan-2-one; diacetone alcohol	4-гидрокси-4-метилпентан-2-он; диацетоны спирт	123-42-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
869	furfuryl alcohol	фурфурилийн спирт	98-00-0	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
870	dimethyl ether	диметилийн эфир	115-10-6	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
871	ethyl methyl ether	этилметилийн эфир	540-67-0	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
872	methyl vinyl ether	метилвинилийн эфир	107-25-5	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий	H220	GHS02 GHS04 Аюултай	H220
873	diethyl ether; ether	диэтилийн эфир	60-29-7	Шатамхай хий 1 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H224 H302 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H224 H302 H336
874	ethylene oxide; oxirane	этилен оксид; оксиран	75-21-8	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1В Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Аюултай	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315
875	1,4-dioxane	1,4-диоксан	123-91-1	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H351 H319 H335
876	tetrahydrofuran	тетрагидрофуран	109-99-9	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335
877	1-chloro-2,3-epoxypropane; epichlorhydrin	1-хлор-2,3-эпоксипропан; эпихлоргидрин	106-89-8	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317
878	ethanediol; ethylene glycol	этандиол; этилен гликол	107-21-1	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
879	2-chloroethanol; ethylene chlorohydrin	2-хлорэтанол; этилен хлоргидрин	107-07-3	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H330 H310 H300	GHS06 Аюултай	H330 H310 H300
880	bis(2-chloroethyl) ether	бис(2-хлорэтил) эфир	111-44-4	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H351 H330 H310 H300	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H330 H310 H300

881	2-aminoethanol; ethanolamine	2-аминоэтанол; этаноламин	141-43-5	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H332 H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H312 H302 H314
882	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether; EGDME	1,2-диметоксиэтан; этилен-гликол диметилийн эфир	110-71-4	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүүд хортой 1В Хортой 4	H225 H360 H332	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H360 H332
883	ethylene dinitrate; ethylene glycol dinitrate	этилен динитрат; этилен гликол динитрат	628-96-6	Тогтворгүй тэсрэмтгий Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H200 H330 H310 H300 H373	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H200 H330 H310 H300 H373
884	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate	оксидиэтилен- динитрат; диэтилен гликол динитрат; дигол динитрат	693-21-0	Тогтворгүй тэсрэмтгий Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H200 H330 H310 H300 H373 H412	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H200 H330 H310 H300 H373 H412
885	oxydiethylene dinitrate; diethylene glycol dinitrate; digol dinitrate; [>25 % phlegmatiser]	оксидиэтилен- динитрат; диэтилен гликол- динитрат; дигол динитрат [> 25% флегматисер]	693-21-0	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H201 H330 H310 H300 H373 H412	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H373 H412
886	glycerol trinitrate; nitroglycerine	глицерол- тринитрат; нитроглицерин	55-63-0	Тогтворгүй тэсрэмтгий Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H200 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H200 H330 H310 H300 H373 H411
887	glycerol trinitrate; nitroglycerine; [>40 % phlegmatiser]	глицерол- тринитрат; нитроглицерин [> 40% флегматисер]	55-63-0	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H373 H411
888	pentaerythritol tetranitrate; pentaerythrite tetranitrate; P.E.T.N.	пентаэритритол тетранитрат; пентаэритрит тетранитрат; P.E.T.N.	78-11-5	Тогтворгүй тэсрэмтгий	H200	GHS01 Аюултай	H200
889	pentaerythritol tetranitrate; pentaerythrite tetranitrate; P.E.T.N.; [>20 % phlegmatiser]	пентаэритритол тетранитрат; пентаэритрит тетранитрат; P.E.T.N. [> 20% флегматисер]	78-11-5	Тэсрэмтгий 1.1	H201	GHS01 Аюултай	H201
890	mannitol hexanitate; nitromannite	манитол- гексанитрат; нитроманит	15825-70-4	Тогтворгүй тэсрэмтгий	H200	GHS01 Аюултай	H200
891	mannitol hexanitate; nitromannite; [>40 % phlegmatiser]	манитол гексанитрат; нитроманит [> 40% флегматисер]	15825-70-4	Тэсрэмтгий 1.1	H201	GHS01 Аюултай	H201
892	cellulose nitrate;	целулоза- нитрат; нитроцелулоз	—	Тэсрэмтгий 1.1	H201	GHS01 Аюултай	H201
893	allyl glycidyl ether; allyl 2,3-epoxypropyl ether; prop-2-en-1-yl 2,3-epoxypropyl ether	аллил глицидилийн эфир; аллил 2,3- эпоксипропилийн эфир; проп-2-ен-1-ил-2,3- эпоксипропилийн эфир	106-92-3	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүүд хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H351 H341 H361 H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H351 H341 H361 H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412

894	butyl glycidyl ether; butyl 2,3-epoxypropyl ether	бутилглицидилийн эфир ; бутил 2,3-эпоксипропилийн эфир	2426-08-6	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Анхаар	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412
895	sodium methanolate; sodium methoxide; [1] potassium methanolate; potassium methoxide; [2] lithium methanolate; lithium methoxide [3]	натрийн метанолат; натрийн метоксид; [1] калийн метанолат; калийн метоксид; [2] литийн метанолат; литийн метоксид [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	Өөрөө халдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H251 H314
896	potassium ethanolate; potassium ethoxide; [1] sodium ethanolate; sodium ethoxide [2]	калийн этанолат; калийн этоксид; [1] натрийн этанолат; натрийн этоксид [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	Өөрөө халдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H251 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H251 H314
897	aluminium-tri-isopropoxide	алюминиум -три-изопропоксид	555-31-7	Шатамхай хатуу бодис 1	H228	GHS02 Аюултай	H228
898	triarimol (ISO); 2,4-dichloro-a-(pyrimidin-5-yl) benzhydiyl alcohol спирт	триаримол (ISO); 2,4-дихлор-а-(пиримидин-5-ил) бензгидрилийн спирт	26766-27-8	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
899	dicofol (ISO); 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl) ethanol	дигофол (ISO); 2,2,2-трихлор-1,1-бис(4-хлорфенил)этанол	115-32-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H315 H317 H410
900	diisopropyl ether; [1] dipropyl ether [2]	диизопропилийн эфир ; [1] дипропилийн эфир [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Шатамхай шингэн 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H336	GHS02 GHS02 Аюултай	H225 H336
901	bis (chloromethyl) ether; ox-ybis(chloromethane)	бис (хлорметил)ийн эфир ; оксибис(хлорметан)	542-88-1	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 2 Хортой 3 Хортой 4	H225 H330 H311 H302	GHS02 GHS06 GHS08 Аюултай	H225 H350 H330 H311 H302
902	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanolamine	2-диметиламиноэтанол; N,N-диметилэтанолламин	108-01-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H332 H312 H302 H314
903	2-dimethylaminoethanol; N,N-dimethylethanolamine	2-диметиламиноэтанол; N,N-диметилэтанолламин	100-37-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H332 H312 H302 H314
904	chlorfenethol (ISO); 1,1-bis (4-chlorophenyl) ethanol	хлорфенетол (ISO); 1,1-бис (4-хлорфенил)этанол	80-06-8	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
905	1-(2-butoxypropoxy)propan-2-ol	1-(2-бутоксипропокси) пропан-2-ол	24083-03-2	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
906	2-ethylbutan-1-ol	2-этилбутан-1-ол	97-95-0	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
907	3-butoxypropan-2-ol; propylene glycol monobutyl ether	3-бутоксипропан-2-ол; пропилен гликол монобутилийн эфир	5131-66-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H315	GHS07 Анхаар	H319 H315
908	2-methylpentane-2,4-diol	2-метил пентан-2,4-диол	107-41-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H315	GHS07 Анхаар	H319 H315
909	di-n-butyl ether; dibutyl ether	ди-н-бутилийн эфир ; дибутилийн эфир	142-96-1	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H226 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H335 H315 H412
910	propylene oxide; 1,2-epoxypropane; methyloxirane	пропилений оксид; 1,2-эпоксипропан; метилоксиран	75-56-9	Шатамхай шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315

911	[(p-tolyloxy)methyl]oxirane; [1] [(m-tolyloxy)methyl]oxirane; [2] 2,3-epoxypropyl o-tolyl ether; [3] [(tolylloxy)methyl] oxirane; cresyl glycidyl ether [4]	[(п-толилокси)метил]оксиран; [1] [(м-толилокси)метил]оксиран; [2] 2,3-эпоксипропил-о-толийн эфир; [3] [(толилокси)метил]оксиран; крезил глицидийн эфир [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H341 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H315 H317 H411
912	benzyl alcohol	бензилийн спирт	100-51-6	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
913	1,3-propylene oxide	1,3-пропилен оксид	503-30-0	Шатамхай шингэн Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302
914	hexan-1-ol	гексан-1-ол	111-27-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
915	2,2'-bioxirane; 1,2:3,4-diepoxybutane	2,2'-биоксиран; 1,2:3,4-диэпоксибутан	1464-53-5	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H350 H340 H330 H311 H301 H314
916	tetrahydro-2-furylmetanol; tetrahydrofurfuryl alcohol	тетрагидро-2-фурилметанол; тетрагидрофуруфурилийн спирт	97-99-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
917	tetrahydrofuran-2,5-diyldimethanol	тетрагидрофуран-2,5-диилдиметанол	104-80-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
918	2,3-epoxypropan-1-ol; glycidol; oxiranemethanol	2,3-эпоксипропан-1-ол; глицидол; оксиранметанол	556-52-5	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H350 H341 H360 H331 H312 H302 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H341 H360 H331 H312 H302 H319 H335 H315
919	1-methoxy-2-propanol; monoproprylene glycol methyl ether	1-метокси-2-пропанол; монопропилен гликол метилийн эфир	107-98-2	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
920	resorcinol diglycidyl ether; 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzene	резорцинол диглицидийн эфир; 1,3-бис(2,3-эпоксипропокси) бензол	101-90-6	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412
921	1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexane; vinylcyclohexane diepoxide	1,2-эпокси-4-эпоксиэтилциклогексан; винилциклогексан диэпоксид	106-87-6	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Хавдар үүсгэгч 2	H331 H311 H301 H351	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H351
922	phenyl glycidyl ether; 2,3-epoxypropyl phenyl ether; 1,2-epoxy-3-phenoxypropane	фенил глицидийн эфир; 2,3-эпоксипропил фенилийн эфир; 1,2-эпокси-3-феноксипропан	122-60-1	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412
923	2,3-epoxypropyl-2-ethylcyclohexyl ether; ethylcyclohexylglycidyl ether	2,3-эпоксипропил-2-этилциклогексильн эфир; этилциклогексилглицидийн эфир	130014-35-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
924	2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol	2,4,6- трис (диметиламинометил)фен ол	90-72-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H302 H319 H315	GHS07 Анхаар	H302 H319 H315
925	2-amino-2-methylpropanol	2-амино-2-метилпропанол	124-68-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H315 H412	GHS07 Анхаар	H319 H315 H412
926	2,2'-iminodiethanol; diethanolamine	2,2'-иминодиэтанол; диэтанолламин	111-42-2	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H373 H315 H318	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H315 H318

927	1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butane; butanedioldiglycidyl ether	1,4-бис(2,3 эпоксипропокси)бутан; бутандиолдиглицидилийн эфир	2425-79-8	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H332 H312 H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H332 H312 H319 H315 H317
928	bis-[4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl]propane	бис-[4-(2,3-эпоксипропокси)фенил] пропан	1675-54-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
929	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight < 700)	урвалын бүтээгдэхүүн: бисфенол-А-(эпихлоргидрин); эпексидийн давирхай (дундаж молекул жин <700)	25068-38-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H317 H411
930	chlormethyl methyl ether; chloro-dimethyl ether	хлорметил метилийн эфир; хлордиметилийн эфир	107-30-2	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H225 H350 H332 H312 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H350 H332 H312 H302
931	but-2-yne-1,4-diol; 2-butyne-1,4-diol	бутин-2-диол-1,4; 2-бутин-1,4-диол	110-65-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H314 H331 H301 H312 H373 H317	GHS06 GHS05 GHS08 Аюултай	H314 H331 H301 H312 H373 H317
932	1-dimethylamino-propan-2-ol; dimepranol (INN)	1-диметил-аминопропан-2-ол; димерпроанол (INN)	108-16-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H302 H314
933	prop-2-yn-1-ol; propargyl alcohol	пропин-2-ол-1; пропаргилийн спирт	107-19-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H226 H331 H311 H301 H314 H411
934	2,2'-(methylimino)diethanol; N-methyldiethanolamine	2,2'-(метилимино)диэтанол; N-метилдиэтаноламин	105-59-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
935	2-methylaminoethanol; N-methylethanolamine; N-methyl-2-ethanolamine; N-methyl-2-amino ethanol; 2-(methylamino)ethanol	2-метиламиноэтанол; N-метилэтаноламин; N-метил-2-этаноламин; N-метил-2-амино этанол; 2-(метиламино)этанол	109-83-1	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
936	2,2'-thiodiethanol; thiodiglycol	2,2'-тиодиэтанол; тиодигликол	111-48-8	Нүд цочроогч 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
937	1-aminopropan-2-ol; isopropano-lamine	1-аминопропан-2-ол; изопропаноламин	78-96-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
938	1,1'-iminodipropan-2-ol; di-isopropanolamine	1,1'-иминодипропан-2-ол; ди-изопропаноламин	110-97-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
939	styrene oxide; (epoxyethyl)benzene; phenyloxirane	стирений оксид; (эпоксизтил)бензол; фенилоксиран	96-09-3	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H350 H312 H319	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H312 H319
940	bronopol (INN); 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	бронопол (INN); 2-бром-2-нитропропан-1,3-диол	52-51-7	Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H335 H315 H318 H400
941	ethirimol (ISO); 5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-ol	этиримол (ISO); 5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-ол	23947-60-6	Хортой 4	H312	GHS07 Анхаар	H312
942	2-ethylhexane-1,3-diol; octylene glycol; ethoexadiol	2-этилгексан-1,3-диол; октилен гликол; этоксадиол	94-96-2	Нүд гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
943	2-(octylthio)ethanol; 2-hydroxyethyl octyl sulphide	2-(октилтио)этанол; 2-гидроксизтил октил-сульфид	3547-33-9	Нүд гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
944	7,7-dimethyl-3-oxa-6-azaocan-1-ol	7,7-диметил-3-окса-6-азаоктан-1-ол	—	Арьс үрэвсүүлэгч 1A Хортой 4	H314 H302	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H302
945	2-(2-bromoethoxy)anisole	2-(2-бромэтокси)анизол	4463-59-6	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
946	exo-1-methyl-4-(1-methylethyl)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	экзо-1-метил-4-(1-метилэтил)-7-оксабицикло[2.2.1]гептан-2-ол	87172-89-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318

947	2-methyl-4-phenylpentanol	2-метил-4-фенилпентанол	92585-24-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
948	cinmethylin (ISO); exo-(±)-1-methyl-2-(2-methylbenzyloxy)-4-isopropyl-7-oxabicyclo(2.2.1)heptane	цинметилин (ISO); exo-(±)-1-метил-2-(2-метил-бензил-окси)-4-изопропил-7-оксабицикло(2.2.1)гептан	87818-31-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H332 H411	GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H411
949	1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-dimethylpropane	1,3-бис(2,3-эпоксипропокси)-2,2-диметилпропан	17557-23-2	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
950	2-(propyloxy)ethanol; EGPE	2-(пропилокси)этанол; EGPE	2807-30-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H312 H319	GHS07 Анхаар	H312 H319
951	2-(2-butoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monobutyl ether	2-(2-буксоксиэтокси)этанол; диэтилен гликол монобутилийн эфир	112-34-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
952	1,1', 1''-nitrioltripropan-2-ol; triisopropanolamine	1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол; триизопропаноламин	122-20-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H412	GHS07 Анхаар	H319 H412
953	2-phenoxyethanol	2-феноксизэтанол	122-99-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
954	3-(N-methyl-N-(4-methylamino-3-nitrophenyl)amino)propane-1,2-diol hydrochloride	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол- гидрохлорид	93633-79-5	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
955	1,2-dimethoxypropane	1,2-диметоксипропан	7778-85-0	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
956	tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, mixed isomers (cis and trans)	тетрагидро-2-изобутил-4-метилпиран-4-ол, холимог изомер (цис ба транс)	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
957	1,2-epoxybutane	1,2-эпоксидбутан	106-88-7	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412
958	oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.	оксиран, моно[(C12-14-алкилокси)метил] уламжлалууд	68609-97-2	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
959	fenarimol (ISO); 2,4'-dichloro-a-(pyrimidin-5-yl)benzhydriyl alcohol	фенаримол (ISO); 2,4'-дихлор-а-(пиридин-5-ил)бензгидрилийн спирт	60168-88-9	Нөхөн үржихүйд хортой 2 (хөхөөр) Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H361 H362 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H362 H411
960	furan	фуран	110-00-9	Шатамхай шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 H315 H412	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H224 H350 H341 H332 H302 H373 H315 H412
961	2-methoxypropanol	2-метоксипропанол	1589-47-5	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H226 H360 H335 H315 H318	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H360 H335 H315 H318
962	2-(2-methoxyethoxy)ethanol; diethylene glycol monomethyl ether	2-(2-метоксиэтокси)этанол; диэтилен гликол монометилийн эфир	111-77-3	Нөхөн үржихүйд хортой 2	H361	GHS08 Анхаар	H361
963	2-methylpropan-1-ol; iso-butanol	2-метилпропан-1-ол; изобутанол	78-83-1	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H335 H315 H318 H336	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H335 H315 H318 H336
964	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	пропан-2-ол; изопропилийн спирт; изопропанол	67-63-0	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
965	6-dimethylaminohexan-1-ol	6-диметиламиногексан-1-ол	1862-07-3	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H412

966	1,1'-(1,3-phenylenedioxy)bis(3-(2-(prop-2-enyl)phenoxy)propan-2-ol)	1,1'-(1,3-фенилендиокси)бис(3-(2-(проп-2-енил)феноксипропан-2-ол)	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
967	2-methyl-5-phenylpentanol	2-метил-5-фенилпентанол	25634-93-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H315	GHS07 Анхаар	H319 H315
968	4-[4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone	4-[4-(1,3-дигидроксипроп-2-ил)фениламино]-1,8-дигидрокси-5-нитроантрахинон	114565-66-1	Хавдар үүсгэгч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H317 H413
969	sodium 2-ethylhexanoate	натри 2-этилгексанолат	38411-13-1	Шатамхай хатуу 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H228 H314 H412	GHS02 GHS05 Аюултай	H228 H314 H412
970	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^w] decan-2-ol	4-метил-8-метиленетрицикло[3.3.1.1.13,7]декан-2-ол	122760-84-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H411
971	1,4-bis[2-(vinylxy)ethoxy]benzene	1,4-бис[2-(винил-окси)этоксип]бензен	84563-49-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
972	2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pent-4-en-2-ol	2-(2,4-дихлорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пент-4-ен-2-ол	89544-40-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
973	2-((4-methyl-2-nitrophenyl)amino)ethanol	2-((4-метил-2-нитрофенил)амино)этанол	100418-33-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H317 H412	GHS07 Анхаар	H302 H317 H412
974	butan-2-ol; [1] (S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4]	бутан-2-ол; [1] (S)-бутан-2-ол; [2] (R)-бутан-2-ол; [3] (±)-бутан-2-ол [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H335 H336
975	2-(phenylmethoxy)naphthalene	2-(фенил-метокси)нафтален	613-62-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
976	1-tert-butoxypropan-2-ol	1-трет-бутоксипропан-2-ол	57018-52-7	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H226 H318	GHS02 GHS05 Аюултай	H226 H318
977	reaction mass of isomers of: a-((dimethyl) biphenyl)-o-hydroxypoly(oxyethylene)	α-((диметил)бифенил)-ω-гидроксиполи(оксизетилен)	—	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
978	reaction mass of: l-deoxy-l-[methyl-(l-oxododecyl)amino]-D-glucitol; l-deoxy-l-[methyl-(l-oxotetradecyl)amino]-D-glucitol (3:1)	1-деокси-1-[метил-(1-оксододецил)амино]-D-глицитол ба 1-диокси-1-[метил-(1-оксотетрадецил)амино]-D-глицитол	—	Нүд гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
979	2-hydroxymethyl-9-methyl-6-(l-methyl-ethyl)-1,4-dioxaspiro[4.5]decane	2-гидроксиметил-9-метил-6-(1-метилэтил)-1,4-диоксаспиро[4.5]декан	63187-91-7	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H315 H318 H412	GHS05 Аюултай	H315 H318 H412
980	reaction mass of: 3-[(4-amino-2-chloro-5-nitrophenyl)amino]-propane-1,2-diol; 3,3'-(2-chloro-5-nitro-1,4-phenylenedimino)bis(propan-1,2-diol)	3-[(4-амино-2-хлор-5-нитрофенил)амино]-пропан-1,2-диол ба 3,3'-(2-хлор-5-нитро-1,4-фенилендиимино)бис(пропан-1,2-диол)	—	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
981	reaction mass of substituted dodecyl and/or tetradecyl, diphenyl ethers. The substance is produced by the Friedel Crafts reaction. The catalyst is removed from the reaction product. Diphenyl ether is substituted by C _j , C _{jo} alkyl groups. The alkyl groups are bonded randomly between C _j and C ₆ . Linear C _j and C _o , 50/50 used.	халагцсан додецил ба/эсвэл тетрадецил, дифенилийн эфир. Уг бодис нь Фридел Крафтсийн урвалын дүнд үүснэ. Катализатор нь урвалын бүтээгдэхүүнийг зайлуулна. Дифенилийн эфир нь C _j C _{jo} алкил халагч бүлэгтэй байна. C _j and C _o бүхий алкил бүлэг ба шугаман бүтэцтэй C _j ба C _o 50/50-ийг хэрэглэдэг.	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
982	bis [[2,2',2"-nitrioltris-[ethanolato]]-1-N,O]-bis [2-(2-methoxyethoxy)ethoxy] -titanium	бис[[2,2',2"-нитрилотрис[этанолат]]-1-N,O]-бис[2-(2-метоксизетокси)этоксип]-титан	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
983	3-((4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-nitrophenyl)amino)-1-propanol	3-((4-(бис(2-гидроксизетил)амино)-2-нитрофенил)амино)-1-пропанол	104226-19-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412

984	reaction mass of: l-deoxy-l-[methyl-(l-oxohexadecyl)amino]-D-glucitol; l-deoxy-l-[methyl-(l-oxooctadecyl)amino]-D-glucitol	1-дезоксид-1-[метил-(1-оксогексадецил)амино]-D-глицитол и 1-дезоксид-1-[метил-(1-оксооктадецил)амино]-D-глицитол	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
985	3-(2,2-dimethyl-3-hydroxypropyl)toluene; (alt.): 2,2-dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol	3-(2,2-диметил-3-гидроксипропил)толуол; (alt.): 2,2-диметил-3-(3-метил-фенил)пропанол	103694-68-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412	—	H412
986	bis(2-methoxyethyl) ether	бис(2-метоксиэтил)-эфир	111-96-6	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүүд хортой 1B	H226 H360	GHS02 GHS08 Аюултай	H226 H360
987	2,2'-oxybisethanol; diethylene glycol	2,2'-оксибисэтанол; диэтиленгликол	111-46-6	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
988	reaction mass of: dodecyloxy-1-methyl-1-[oxy-poly-(2-hydroxymethylethanoxy)]pentadecane; dodecyloxy-l-methyl-l-[oxy-poly-(2-hydroxymethylethanoxy)] heptadecane	додeciлокси-1-метил-1-[окси-поли-(2-гидроксиметилэтанокси)]пентадекан; додецилокси-1-метил-1-[окси-поли-(2-гидроксиметилэтанокси)]гептадекан		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412		H412
989	2-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2-(2-(2-гидроксидэтокси)этил)-2-аза-бицикло[2.2.1]гептан	116230-20-7	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H312 H302 H373 H315 H318	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H312 H302 H373 H315 H318
990	R-2,3-epoxy-l-propanol	R-2,3-эпокси-1-пропанол	57044-25-4	Өөрөө урвалд ордог бодис Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H242 H350 H341 H360 H331 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H242 H350 H341 H360 H331 H312 H302 H314
991	reaction mass of: 2,6,9-trimethyl-2,5,9-cyclododecatrien-1-ol; 6,9-dimethyl-2-methylen-5,9-cyclododeca-dien-1-ol	2,6,9-триметил-2,5,9-циклододекатриен-1-ол; 6,9-диметил-2-метилен-5,9-циклододекатриен-1-ол	111850-00-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
992	2-isopropyl-2-(1-methylbutyl)-1,3-dimethoxypropane	2-изопропил-2-(1-метилбутил)-1,3-диметоксипропан	129228-11-1	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
993	2-[(2-(dimethylamino)ethoxy)ethyl]methylamino]ethanol	2-[(2-(диметиламино)этокси)этил]метиламино]этанол	83016-70-0	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H412
994	(-)-trans-4-(4'-fluorophenyl)-3-hydroxy-methyl-N-methylpiperidine	(-) транс -4-(4'-фтор фенил)-3-гидроксиметил-N-метилпиперидин	105812-81-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
995	1,4-bis[(vinylxy)methyl]cyclohexane	1,4-бис[(винилокси)метил]циклогексан	17351-75-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
996	reaction mass of diastereoisomers of 1-(1-hydroxyethyl)-4-(1-methylethyl)cyclohexane	диастереоизомер 1-(1-гидроксидэтил)-4-(1-метилэтил)циклогексан	63767-86-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H411
997	(±) trans-3,3-dimethyl-5-(2,2,3-trimethyl-cyclopent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ol	(±) транс -3,3-диметил-5-(2,2,3-триметил-циклопент-3-ен-1-ил)-пент-4-ен-2-ол	107898-54-4	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410
998	(±)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol	(±)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-1-ол	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412	—	H412
999	2-(4-tert-butylphenyl)ethanol	2-(4-tert-бутилфенил)этанол	5406-86-0	Нөхөн үржихүүд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H361 H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H361 H373 H318 H411
1000	3-((2-nitro-4-(trifluoromethyl)phenyl)amino)propane-1,2-diol	3-((2-нитро-4-(трифтор метил)фенил)амино)пропан-1,2-диол	104333-00-8	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
1001	1-[(2-tert-butyl)cyclohexyloxy]-2-butanol	1-[(2-tert-бутил)циклогексилокси]-2-бутанол	139504-68-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1002	Reaction products of 2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-hydroxyphenol with ((C ₁₀ -16> rich in Q2-13 alkyloxy)methyl)oxyrane		—	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410

1003	2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(2-propenyl)oxirane	2-(2,4-дихлорфенол)-2-(2-пропенил)оксиган	89544-48-9	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1004	6,9-bis(hexadecyloxymethyl)-4,7-dioxano-nane-1,2,9-triol	6,9-бис(гексадецилоксиметил)-4,7-диоксанонан-1,2,9-триол	143747-72-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1005	reaction mass of 4 diastereoisomers of 2,7-dimethyl-10-(1-methylethyl)-1-oxaspiro [4.5]deca-3,6-diene	урвалын масс: 4 диастереоизомер 2,7-диметил-10-(1-метилэтил)-1-оксапиоро[4.5]дека-3,6-диен	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1006	2-cyclododecylpropan-1-ol	2-циклододецилпропан-1-ол	118562-73-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1007	1,2-diethoxypropane	1,2-диэтоксипропан	10221-57-5	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1008	1,3-diethoxypropane	1,3-диэтоксипропан	3459-83-4	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1009	a[2-[[[(2-hydroxyethyl)methylamino]acetyl]amino]propyl]-o> nonylphenoxy]poly[oxo (methyl-1,2-ethanediy)]	α[2-[[[(2-гидроксиэтил)метиламино]ацетил]амино]пропил]-ω-(нонил-фенокси)поли[оксо(метил-1,2-этандиил)]	144736-29-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H411
1010	2-phenyl- 1,3-propanediol	2-фенил-1,3-пропандиол	1570-95-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1011	2-butyl-4-chloro-4,5-dihydro-5-hydroxy-methyl-1-[2'-(2-triphenylmethyl-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-yl)-1,1'-biphenyl-4-m ethyl]-1H-imidazole	2-бутил-4-хлор-4,5-дигидро-5-гидроксиметил-1-[2'-(2-трифенилметил-1,2,3,4-2Н-тетразол-5-ил)-1,1'-бифенил-4-метил]-1Н-имидазол	133909-99-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1012	reaction mass of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxy-propyl)phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]phenol; 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]phenol; 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy]-2-hydroxypropyl]phenol	урвалын масс: 4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенол; 4-аллил-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил]-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси]-2-гидроксипропил]-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси]-2-гидроксипропил]-2-(2,3-эпоксипропил)фенол; 4-аллил-6-[3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил]фенол; 4-аллил-6-[3-[6-[3-(4-аллил-2,6-бис(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил]-4-аллил-2-(2,3-эпоксипропил)фенокси)-2-гидроксипропил]-2-(2,3-эпоксипропил)фенол		Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H341 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H341 H317
1013	R-1-chloro-2,3-epoxypropane	R-1-хлор-2,3-эпоксипропан	51594-55-9	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317
1014	3,3', 5,5'-tetra-tert-butylbiphenyl-2,2'-diol	3,3',5,5'-тетра-tert-бутилбифенил-2,2'-диол	6390-69-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	GHS05 Аюултай	H413
1015	3-(2-ethylhexyloxy) propane-1,2-diol	3-(2-этилгексилокси)пропан-1,2-диол	70445-33-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1016	(±)-trans-4-(4-fluorophenyl)-3-hydroxy-methyl-N-methylpiperidine	(±)-trans-4-(4-фтор фенил)-3-гидроксиметил-N-метилпиперидин	109887-53-8	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1017	reaction mass of: 2-methyl-1-(6-methylbi-cyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(1-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)-pent-1-en-3-ol; 2-methyl-1-(5-methylbicyclo[2.2.1]hept-5-en-2-yl)pent-1-en-3-ol	урвалын масс : 2-метил-1-(6-метил-бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол; 2-метил-1-(1-метилбицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол; 2-метил-1-(5-метилбицикло[2.2.1]гепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол	67739-11-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411

		5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол					
1018	5 -thiazolylmethanol	5-тиазолилметанол	38585-74-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1019	mono-2-[2-(4-dibenzo[b,l,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethoxy]ethanol trans-butenedioate	моно-2-[2-(4-добензо[b,l,4]тиазепин-11-ил)пиперазин-1-ил]этокси)этанол транс - бутендиоат	773058-82-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1020	4,4-dimethyl-3,5,8-trioxabicyclo[5.1.0] octane	4,4-диметил-3,5,8-триоксабцикло[5.1.0]октан	57280-22-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1021	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol	4-циклогексил-2-метил-2-бутанол	83926-73-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1022	2-(2-hexyloxyethoxy)ethanol; DEGHE; diethylene glycol mono-hexyl ether; 3,6 -dioxo-1 -dodecanol; hexyl carbitol; 3,6 -dioxadodecan-1 -ol	2-(2-гексил-оксиэтокси)этанол;DEGH E; диэтилен гликол моногексил эфир ; 3,6-диоокса-1-додеканол; гексил карбитол; 3,6-диооксадодекан-1-ол	112-59-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H312 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H318
1023	1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane; TEGDME; triethylene glycol dimethyl ether; triglyme	1,2-bis(2-метоксиэтокси)этан; триэтилен гликол диметил эфир; триглим	112-49-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1B	H360	GHS08 Аюултай	H360
1024	1 -ethoxypropan-2-ol; 2PG1EE; 1 -ethoxy-2-propanol; propylene glycol monoethyl ether; [1] 2-ethoxy-1-methylethyl acetate; 2PG1EEA [2]	1-этоксипропан-2-ол; 1-этокси-2-пропанол; пропилен гликол моноэтил эфир ; [1] 2-этокси-1-метил этил ацетат	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H336
1025	2-hexyloxyethanol; ethylene glycol mono-hexyl ether; n-hexylglycol	2-гексилоксиэтанол; этилен гликол моногексил эфир; n-гексилгликол	112-25-4	Хортой 4 Хортой 4 Арьсүрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
1026	ergocalciferol (ISO); Vitamin D2	Ергокалциферол (ISO); Витамин D2	50-14-6	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H330 H311 H301 H372	GHS06 GHS08 Аюултай	H330 H311 H301 H372
1027	colecalfiferol; Vitamin D3	колкалциферол; Витамин D3	67-97-0	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H330 H311 H301 H372	GHS06 GHS08 Аюултай	H330 H311 H301 H372
1028	tert-butyl methyl ether; MTBE; 2-methoxy-2-methylpropane	tert-бутил метил эфир; 2-метокси-2-метилпропан	1634-04-4	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H315
1029	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethanol; TEGBE; triethylene glycol mono-butyl ether; butoxytriethylene glycol	2-[2-(2-бутоксиэтокси)этокси)этанол; триэтилен гликол монобутил эфир ; бутокситриэтилен гликол	143-22-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1030	2-(hydroxymethyl)-2-[[2-hydroxy-3-(isooctadecyloxy)propoxy] methyl]-1,3-propane-diol	2-(гидроксиметил)-2-[[2-гидрокси-3-(изооктадецилокси)пропокс]метил]-1,3 пропандиол	146925-83-9	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1031	2,4-dichloro-3-ethyl-6-nitrophenol	2,4-дихлор-3-этил-6-нитрофенол	99817-36-4	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H318 H317 H410

1032	trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimethyl-1,3-dioxepan-5-ol	транс -(5RS,6SR)-6-амино-2,2-диметил-1,3-диоксепан-5-ол	79944-37-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1033	2-((4,6-bis(4-(2-(1-methylpyridinium-4-yl) vinyl)phenylamino)-1, 3,5-triazin-2-yl)(2-hydroxyethyl)amino)ethanol dichloride	2-((4,6-bis(4-(2-(1-метилпиридин-4-ил)винил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-ил)(2-гидроксиэтил)амино)этанол-дихлорид	163661-77-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1034	reaction mass of complexes of: titanium, 2,2'-oxydiethanol, ammonium lactate, nitrilotris(2-propanol) and ethylene glycol	Урвалын масс комплекс: титани, 2,2'-оксидиэтанол, аммони-лактата, нитрило-трис (2-пропанола); этилен гликол	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H411	GHS09	H411
1035	2-(4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(3-((2-ethylhexyl)oxy)-2-hydroxypropoxy)phenol	2-(4,6-bis(2,4-диметилфенил)-1,3,5-триазин-2-ил)-5-(3-((2-этилгексил)окси)-2-гидроксипропокси)фенол	137658-79-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1036	2-[4-(4-methoxyphenyl)-6-phenyl-1,3,5-triazin-2-yl]-phenol	2-[4-(4-метоксифенил)-6-фенил-1,3,5-триазин-2-ил]-фенол	154825-62-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412	—	H412
1037	2-(7-ethyl-1H-indol-3-yl)ethanol	2-(7-этил-1H-индол-3-ил)этанол	41340-36-7	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H411
1038	tebuconazole (ISO); 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	тебуконазол (ISO); 1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H361 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H411
1039	etoxazol (ISO); (RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole	этоксазол (ISO); (RS)-5-tert-бутил-2-[2-(2,6-дифтор фенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил]фенолат	153233-91-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1040	phenol; carbolic acid; monohydroxybenzene; phenylalcohol	фенол; нүүрсний хүчил; моногидроксibenzen; фенилалкогол	108-95-2	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H341 H331 H311 H301 H373 H314	GHS06 GHS08 GHS05 Анхаар	H341 H311 H301 H373 H314
1041	pentachlorophenol	пентахлорфенол	87-86-5	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410
1042	sodium pentachlorophenolate; [1] potassium pentachlorophenolate [2]	натри пентахлорфенолат; [1] кали пентахлорфенолат [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H311 H301 H319 H335 H315 H410
1043	m-cresol; [1] o-cresol; [2] p-cresol; [3] mix-cresol [4]	m-крезол; [1] o-крезол; [2] p-крезол; [3] хольц -крезола [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H311 H301 H314
1044	1,4-dihydroxybenzene; hydroquinone; quinol	1,4-дигидроксibenzen; гидрохинон; хинол	123-31-9	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H341 H302 H318 H317 H400
1045	3,4-xyleneol; [1] 2,5-xyleneol; [2] 2,4-xyleneol; [3] 2,3-xyleneol; [4] 2,6-xyleneol; [5] xyleneol; [6] 2,4(or 2,5)-xyleneol [7]	3,4-ксиленол; [1] 2,5-ксиленол; [2] 2,4-ксиленол; [3] 2,3-ксиленол; [4] 2,6-ксиленол; [5] ксиленол; [6] 2,4(или 2,5)-ксиленол [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H311 H301 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H311 H301 H314 H411

1046	2-naphthol	2-нафтол	135-19-3	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H332 H302 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H400
1047	2-chlorophenol; [1] 4-chlorophenol; [2] 3-chlorophenol; [3] chlorophenol [4]	2-хлорфенол; [1] 4-хлорфенол; [2] 3-хлорфенол; [3] хлорфенол [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H411
1048	pyrogallol; 1,2,3-trihydroxybenzene	пирогаллол; 1,2,3-тригидроксibenзол	87-66-1	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 3	H341 H332 H312 H302 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H341 H332 H312 H302 H412
1049	resorcinol; 1,3-benzenediol	резорцинол; 1,3-бензенидиол	108-46-3	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H302 H319 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H315 H400
1050	2,4-dichlorophenol	2,4-дихлорфенол	120-83-2	Хортой 3 Хортой 4 Арьс цочроогч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 2	H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H311 H302 H314 H411
1051	4-chloro-o-cresol; 4-chloro-2-methyl phenol	4-хлор-о-крезол; 4-хлор-2-метилфенол	1570-64-5	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H331 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H314 H400
1052	2,3,4,6-tetrachlorophenol	2,3,4,6-тетрахлорфенол	58-90-2	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 1	H301 H319 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H319 H315 H410
1053	chlorocresol; 4-chloro-m-cresol; 4-chloro-3-methylphenol	хлоркрезол; 4-хлор-м-крезол; 4-хлор-3-метилфенол	59-50-7	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H312 H302 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H318 H317 H400
1054	2,2'-methylenebis-(3,4,6-trichlorophenol); hexachlorophenol	2,2'-метилен bis-(3,4,6-трихлорфенол); гексахлорофен	70-30-4	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H301 H410
1055	1,2-dihydroxybenzene; pyrocatechol	1,2-дихидроксibenзен; пирокатекол	120-80-9	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H312 H302 H319 H315	GHS07 Анхаар	H312 H302 H319 H315
1056	2,4,5-trichlorophenol	2,4,5-трихлорфенол	95-95-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H315 H410
1057	2,4,6-trichlorophenol	2,4,6-трихлорфенол	88-06-2	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H319 H315 H410
1058	dichlorophen (ISO)	дихлорофен (ISO); 202	97-23-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H410
1059	2-phenylphenol (ISO) biphenyl-2-ol; 2-hydroxybiphenyl;	2-фенилфенол (ISO) бифенил-2-ол; 2-гидроксибифенил;	90-43-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H319 H335 H315 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H400
1060	sodium 2-biphenylate; 2-phenylphenol, sodium salt	натриум 2-бифенилат; 2-фенилфенол, натриумова со	132-27-4	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H302 H335 H315 H318 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H335 H315 H318 H400

1061	2,2-dimethyl-1,3-benzodioxol-4-ol	2,2-диметил-1,3-бензодиоксол-4-ол	22961-82-6	Нүд гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1062	2,4-dichloro-3-ethylphenol	2,4-дихлор-3-этилфенол	—	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
1063	4,4-isobutylethylidenediphenol	4,4-изобутилетилидендифенол	6807-17-6	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H360 H319 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H319 H410
1064	2,5-bis(1,1-dimethylbutyl)hydroquinone	2,5-bis(1,1-диметилбутил)гидрохинон 400	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1065	2,2-spirobi(6-hydroxy-4,4,7-trimethylchro-mane)	2,2-спироби(6-гидроксид-4,4,7-триметилхроман	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1066	2-methyl-5-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)hydro-quinone	2-метил-5-(1,1,3,3-тетраметилбутил)гидрохинон	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
1067	4-amino-3-fluorophenol	4-амино-3-фторфенол	399-95-1	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H350 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H317 H411
1068	1-naphtol	1-нафтол	90-15-3	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H312 H302 H335 H315 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H335 H315 H318
1069	bisphenol A; 4,4'-isopropylidenediphenol	бисфенол А; 4,4'-изопротилидендифенол	80-05-7	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361 H335 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H361 H335 H318 H317
1070	guaiacol	гвакол	90-05-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H302 H319 H315	GHS07 Анхаар	H302 H319 H315
1071	thymol	тимол	89-83-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H411
1072	isobutyl but-3-enoate	изобутил бут-3-еноат	24342-03-8	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1073	4,4'-thiodi-o-cresol	4,4'-тиоди-о-крезол	24197-34-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
1074	4-nonylphenol, reaction products with formaldehyde and dodecane-1-thiol	4-нонилфенол урвалын бүтээгдэхүүн формальдегид ба додекан-1-тиолом	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1075	4,4'-oxybis(ethylenethio)diphenol	4,4'-оксидис(этилентийо)дифенол	90884-29-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1076	3,5-xyleneol; 3,5-dimethylphenol	3,5-ксиленол; 3,5-диметилфенол	108-68-9	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H311 H301 H314
1077	4-chloro-3,5-dimethylphenol; [1] chloroxylenol [2]	4-хлор-3,5-диметилфенол; [1] хлорксиленол [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H302 H319 H315 H317
1078	ethyl 2-[4-[(6-chlorobenzoxazol-2-yl)oxy] phenoxy] propionate; fenoxaprop-ethyl	этил-2-[4-[(6-хлорбензоксазол-2-ил)окси]феноксид]пропионат; феноксапроп-этил	66441-23-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1079	fomesafen (ISO); 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-N-(methylsulphonyl)-2-nitrobenzamide	фомесафен (ISO); 5-[2-хлор-4-(трифторметил)феноксид]-N-(метилсульфонил)-2-нитробензамид	72178-02-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1080	acifluorfen (ISO); 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoic acid [1] sodium 5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl) phenoxy]-2-nitrobenzoate; acifluorfen-sodium [2]	ацифторфен (ISO); 5-[2-хлор-4-(трифторметил)феноксид]-2-нитробензоны хүчил [1]; натри-5-[2-хлор-4-(трифторметил) феноксид]-2-нитробензоат; ацифлуорфен-натри [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H315 H318 H410

1081	4-nitrosophenol	4-нитрозофенол	104-91-6	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H341 H302 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H341 H302 H318 H411
1082	monobenzene; 4-hydroxyphenyl benzyl ether; hydroquinone mono-benzyl ether	монобензон; 4-гидроксифенил бензил эфир; гидрохинон монобензил эфир	103-16-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1083	mequinol; 4-methoxyphenol; hydroquinone monomethyl ether	мекинол; 4-метоксифенол; гидрохинон монометил эфир	150-76-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H319 H317	GHS07 Анхаар	H302 H319 H317
1084	2,3,5-trimethylhydroquinone	2,3,5-триметилгидрохинон	700-13-0	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H335 H315 H318 H317 H410
1085	4-(4-isopropoxyphenylsulfonyl)phenol	4-(4-изопропоксифенилсульфонил)фенол	95235-30-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1086	4-(4-tolylxy)biphenyl	4-(4-толилокси)бифенил	51601-57-1	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H373 H413	GHS08 Анхаар	H373 H413
1087	4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)triphenol	4,4',4''-(этан-1,1,1-триил)трифенол	27955-94-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1088	4-4'-methylenebis(oxyethylenethio)diphenol	4-4'-метилен bis(оксиэтилендио)дифенол	93589-69-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1089	3,5-bis((3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy)benzyl)-2,4,6-trimethylphenol	3,5-bis((3,5-ди-tert-бутил-4-гидрокси)бензил)-2,4,6-триметилфенол	87113-78-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412	—	H412
1090	2,2'-methylenebis(6-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol)	2,2'-метилен bis(6-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенол)	103597-45-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1091	2-methyl-4-(1,1-dimethylethyl)-6-(1-methyl-pentadecyl)-phenol	2-метил-4-(1,1-диметилэтил)-6-(1-метил-пентадецил)-фенол	157661-93-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1092	reaction mass of: 2-methoxy-4-(tetrahydro-4-methylene-2H-pyran-2-yl)-phenol; 4-(3,6-dihydro-4-methyl-2H-pyran-2-yl)-2-methoxyphenol	урвалын масс : 2-метокси-4-(тетрагидро-4-метилен-2H-пиран-2-ил)-фенол 4-(3,6-дигидро-4-метил-2H-пиран-2-ил)-2-метоксифенол	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1093	2,2'-((3,3',5,5'-tetramethyl-(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)-bis(oxyethylene))-bis-oxirane	2,2'-((3,3',5,5'-тетраметил-(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)-bis(оксиметилен))-bis-оксиран	85954-11-6	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
1094	2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)ethanol	2-(2-гидрокси-3,5-динитроанилино)этанол	99610-72-7	Шатамхай хатуу бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4	H228 H361 H302	GHS02 GHS07 GHS08 Аюултай	H228 H361 H302
1095	reaction mass of: isomers of 2-(2H-benzo-triazol-2-yl)-4-methyl-(n)-dodecylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-(n)-tetracosylphenol; isomers of 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-methyl-5,6-didodecyl-phenol. n = 5 or 6	урвалын бүтээгдэхүүн: 2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-(n)-додэцилфенолын изомерүүд; изомер 2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-(n)-тетракозилфенол; 2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4-метил-5,6-дидодэцил-фенол n=5 ба 6 изомерүүд		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1 2	H411	GHS09	H411
1096	1,2-bis(3-methylphenoxy) ethane	1,2-bis(3-метилфенокси)этан	54914-85-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1097	2-n-hexadecylhydroquinone	2-n-гексадецилгидрохинон		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H373 H315 H317 H413	GHS08 GHS07 Анхаар	H373 H315 H317 H413

1098	9,9-bis(4-hydroxyphenyl)fluorene	9,9-бис (4-гидроксифенил)флуорен	3236-71-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H410
1099	reaction mass of: 2-chloro-5-seotetradecyl-hydroquinones where sec-tetradecyl = 1-methyltridecyl; 1-ethyl-dodecyl; 1-propylundecyl; 1-butyldecyl; 1-pentyl-nonyl; 1-hexyloctyl	2-хлор-5-сео-тетрадецилгидрохинон сек -тетрадецил = 1-метилтридецил; 1-этилдодецил; 1-пропилундецил; 1-бутилдецил; 1-пентилнонил; 1-гексиллоктил		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H315 H317 H412	GHS07 Анхаар	H315 H317 H412
1100	2,4-dimethyl-6-(1-methyl-pentadecyl)phe-nol	2,4-диметил-6-(1-метил-пентадецил)фенол		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1101	5,6-dihydroxyindole	5,6-дигидроксииндол	3131-52-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1102	2-(4,6-diphenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-((hexyl) oxy)-phenol	2-(4,6-дифенил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-((гексил)окси)-фенол	147315-50-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1103	4,4',4''-(1-methylpropan-1-yl-3-ylidene)tris (2-cyclohexyl-5-methylphenol)	4,4',4''-(1-метилпропан-1-ил-3-илиден)трис (2-циклогексил-5-метилфенол)	111850-25-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1104	reaction mass of: phenol, 6-(1,1-dimethyl-ethyl)-4-tetrapropyl-2-[(2-hydroxy-5-tetra-propylphenyl)methyl (C ₄₁ -compound) and methane, 2,2'-bis[6-(1,1-dimethyl-ethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropyl-phenyl]- (C ₄₅ -compound); 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-tetra-propyl-phenol and 2-(1,1-dimethylethyl)-4-tetra-propyl-phenol; 2,6-bis(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl) phenol and 2-[(6-(1,1-dimethylethyl)-1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-6-[1-hydroxy-4-tetrapropylphenyl)methyl]-4-(tetrapropyl)phenol	фенол, 6-(1,1-диметилэтил)-4-тетрапропил-2-[(2-гидрокси-5-тетрапропилфенил)метил (C ₄₁ -нийлмэл) ба метан, 2,2'-бис [6-(1,1-диметил-этил)-1-гидрокси-4-тетрапропил-фенил]- (C ₄₅ -нийлмэл); 2,6-бис (1,1-диметилэтил)-4-тетрапропил-фенол ба 2-(1,1-диметилэтил)-4-тетрапропил-фенол; 2,6-бис(6-(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-4-(тетрапропил)фенол 2-[(6-(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-4-(тетрапропил)фенол 2-[(6-(1,1-диметилэтил)-1-гидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-6-[1-гидрокси-4-тетрапропилфенил)метил]-4-(тетрапропил)фенол		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1105	reaction mass of: 2,2'-[[2-hydroxyethyl) imino]bis(methylene)bis[4-dodecylphenol]; formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 2); formaldehyde, oligomer with 4-dodecyl phenol and 2-aminoethanol(n = 3, 4 and higher)	2,2'-[[2-гидроксиэтил)имино]бис(метилен) бис[4-додецилфенол]; формальдегид, олигомер 4-додецил фенол 2-аминоэтанолом (n = 3, 4 дээш)		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410
1106	(±)-4-[2-[[3-(4-hydroxyphenyl)-1-methyl-propyl] amino] -1-hydroxyethyl] phenol hydrochloride	(±)-4-[2-[[3-(4-гидроксифенил)-1-метилпропил]амино]-1-гидроксиэтил]фенол-гидрохлорид	90274-24-1	Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H332 H302 H317	GHS07 Анхаар	H332 H302 H317
1107	2-(1-methylpropyl)-4-tert-butylphenol	2-(1-метилпропил)-4-tert-бутилфенол	51390-14-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H411
1108	triclosan; 2,4,4'-trichloro-2'-hydroxy-diphenyl-ether; 5-chloro-2-(2,4-dichlorophenoxy)phenol	триклозан; 2,4,4'-трихлор-2'-гидроксидифенил-эфир; 5-хлор-2-(2,4-дихлорфенокси)фенол	3380-34-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H410
1109	formaldehyde ...%	формальдегид ...%	50-00-0	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H351 H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H351 H331 H311 H301 H314 H317

1110	1,3,5-trioxan; trioxymethylene	1,3,5-триоксан; триоксиметилен	110-88-3	Шатамхай хатуу бодис 1 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H228 H361 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H228 H361 H335
1111	acetaldehyde; ethanal	ацеталдегид; етанал	75-07-0	Шатамхай шингэн 1 Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H224 H351 H319 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H224 H351 H319 H335
1112	2,4,6-trimethyl-1,3,5-trioxan; paraldehyde	2,4,6-триметил-1,3,5- триоксан; паралдегид	123-63-7	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Аюултай	H226
1113	2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7- tetraoxacyclooctane; metaldehyde	2,4,6,8-тетраметил- 1,3,5,7- тетраоксациклооктан; метальдегид	108-62-3	Шатамхай хатуу бодис 2 Хортой 4	H228 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H228 H302
1114	butyraldehyde	бутиральдегид	123-72-8	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1115	1,1-dimethoxyethane; dimethyl acetal	1,1-диметоксизтан; диметил ацетал	534-15-6	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1116	acrylaldehyde; acrolein; prop-2- enal	акриральдегид; акролеин; проп-2-енал	107-02-8	Шатамхай шингэн 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H225 H330 H310 H301 H314 H400	GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H330 H311 H301 H314 H400
1117	crotonaldehyde; 2-butenal; [1] (E)- 2-butenal; (E)-crotonaldehyde [2]	кротональдегид; 2-бутеналь; [1] (E)-2-бутеналь; (E)-кротональдегид [2]	4170-30-3 [1] 123-73- 9 [2]	Шатамхай шингэн 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 H335 H315 H318 H400	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H341 H330 H311 H301 H373 H335 H315 H318 H400
1118	2-furaldehyde	2-фуральдегид	98-01-1	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H351 H331 H301 H312 H319 H335	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H331 H301 H312 H319 H335
1119	2-chlorobenzaldehyde; o- chlorobenzaldehyde	2-хлорбензальдегид; о-хлорбензальдегид	89-98-5	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
1120	benzaldehyde	бензальдегид	100-52-7	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1121	chloralose (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2- trichloroethylidene)-α-D- glucofuranose; glucochloralose; anhydroglucochloral	хлоралоз (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2- трихлорэтилиден)-α-D- глюкофураноз; глюкохлоралоз; ангидроглюкохлорал	15879-93-3	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
1122	chloral hydrate; 2,2,2- trichloroethane-1,1-diol	хлорал гидрат; 2,2,2-трихлорэтан-1,1- диол	302-17-0	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H301 H319 H315	GHS06 Аюултай	H301 H319 H315
1123	1,1-diethoxyethane; acetal	1,1-диэтоксизтан; ацетал	105-57-7	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H319 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H315
1124	glyoxal...%; ethandial...%	глиоксал...%; этандиал...%	107-22-2	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H341 H332 H319 H315 H317	GHS07 GHS08 Анхаар	H341 H332 H319 H315 H317
1125	1,3-dioxolane	1,3-диоксолан	646-06-0	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1126	propanal; propionaldehyde	пропанал; пропиональдегид	123-38-6	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H225 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335 H315
1127	citral	цитрал	5392-40-5	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
1128	safrole; 5-allyl-1,3-benzodioxole	сафрол; 5-аллил-1,3-бензодиоксол	94-59-7	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4	H350 H341 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H341 H302
1129	formaldehyde, reaction products with butylphenol	формальдегид, урвалын бүтээгдэхүүн бутилфенол	91673-30-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

1130	glutaral; glutaraldehyde; 1,5-pentanedial	глутарал; глутаральдегид; 1,5-пентандиал	111-30-8	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H331 H301 H314 H334 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H301 H314 H334 H317 H400
1131	chloroacetaldehyde	хлорацетальдегид	107-20-0	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H330 H311 H301 H314 H400
1132	2,5,7,7-tetramethyloctanal	2,5,7,7-тетраметилоктаналь	114119-97-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H411
1133	reaction mass of: 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-6-carboxaldehyde; 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-methano-1H-indene-5-carboxaldehyde	урвалын масс: 3a,4,5,6,7,7a-гексагидро-4,7-метано-1H-инден-6-карбоксальдегид; 3a,4,5,6,7,7a-гексагидро-4,7-метано-1H-инден-5-карбоксальдегид	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1134	p-methyl-3-(1-methylethyl)-benzenepropanal	п-метил-3-(1-метилэтил)-бензол пропаналь	125109-85-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1135	2-cyclohexylpropanal	2-циклогексилпропаналь,	2109-22-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1136	1-(p-methoxyphenyl)acetaldehyde oxime	1-(п-метоксифенил) ацетальдегид оксим	3353-51-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1137	reaction mass of: 2,2-dimethoxyethanal [this component is considered to be anhydrous in terms of identity, structure and composition. However, 2,2-dimethoxyethanal will exist in a hydrated form. 60 % anhydrous is equivalent to 70,4 % hydrate; water(Including free water and water in hydrated 2,2-dimethoxyethanal)]	урвалын масс: 2,2-диметоксизетаналь [уг нэгдэлийн тогтоогдсон бүтэц, найрлагын хувьд үсгүй хэлбэртэй байдаг ч 2,2-диметоксизетаналь нь устай хэлбэрээр оршдог. 60%-ийн устай нь 70,4%-ийн гидрат хэлбэртэй тэнцэнэ; (ус нь чөлөөт ус ба 2,2 диметоксизетанальтай гидратжсан хэлбэртэй байна)]		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1138	acetone; propan-2-one; propanone	ацетон; пропан-2-он; пропанон	67-64-1	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
1139	butanone; ethyl methyl ketone	бутанон; этилметилкетон	78-93-3	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
1140	heptan-3-one; butyl ethyl ketone	гептан-3-он; бутилэтилкетон	106-35-4	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H226 H332 H319	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H319
1141	4-methylpentan-2-one; isobutyl methyl ketone	4-метилпентан-2-он; изобутил метилкетон	108-10-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H332 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H319 H335
1142	2,6-dimethylheptan-4-one; di-isobutyl ketone	2,6-диметилгептан-4-он; ди-изобутил кетон	108-83-8	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H335
1143	pentan-3-one; diethyl ketone	пентан-3-он; диэтил кетон	96-22-0	Шатамхай шингэн 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H335 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H335 H336
1144	3-methylbutan-2-one; methyl isopropyl ketone	3-метилбутан-2-он; метил изопропил кетон	563-80-4	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1145	4-methylpent-3-en-2-one; mesityl oxide	4-метилпент-3-ен-2-он; мезитил- оксид	141-79-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H302
1146	cyclohexanone	циклогексанон	108-94-1	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1147	2-methylcyclohexanone	2-метилциклогексанон	583-60-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1148	3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone; isophorone	3,5,5-триметилциклогекса-2-енон; изофорон	78-59-1	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H351 H312 H302 H319 H335	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H312 H302 H319 H335

1149	p-benzoquinone; quinone	п-бензохинон; хинон	106-51-4	Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H319 H335 H315 H400
1150	chlorophacinone (ISO); 2-(2-(4-chlorophenyl)phenylacetyl)indan-1,3-dione	хлорофацинон (ISO); 2-(2-(4-хлорфенил)фенилацетил)индан-1,3-дион	3691-35-8	Хортой 1 Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H331 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H310 H300 H331 H372 H410
1151	pindone (ISO); 2-pivaloylindan-1, 3-dione	пиндон (ISO); 2-пивалоилиндан-1,3-дион	83-26-1	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 1	H301 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H372 H410
1152	diketene; diketen	дикетен;	674-82-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1153	dichlone (ISO); 2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone	диклон (ISO); 2,3-дихлор-1,4-нафтохинон	117-80-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H315 H410
1154	chlordecone (ISO); perchloropentacyclo[5,3,0,0,2,6,0,3,9,0,4,8] decan-5-one; decachloropentacyclo[5,2,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8] decan-4-one	хлордекон (ISO); перхлорпентацикло [5,3,0,0 2,6,0,3,9,0,4,8] декан-5-он; декахлорпентацикло[5,2,1,0,2,6,0,3,9,0,5,8] декан-4-он	143-50-0	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 1	H351 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H311 H301 H410
1155	5-methylheptan-3-one	5-метилгептан-3-он	541-85-5	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H335
1156	N-methyl-2-pyrrolidone	N-метил-2-пирролидон	872-50-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H315	GHS07 Анхаар	H319 H315
1157	l-phenyl-3-pyrazolidone	1-фенил-3-пирозолидон	92-43-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1158	4-methoxy-4-methylpentan-2-one	4-метокси-4-метилпентан-2-он	107-70-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1159	heptan-2-one; methyl amyl ketone	гептан-2-он; метил амилкетон	110-43-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H302
1160	cyclopentanone	циклопентанон	120-92-3	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H319 H315	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H315
1161	5-methylhexan-2-one; isoamyl methyl ketone	5-метилгексан-2-он; изоамил метилкетон	110-12-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1162	heptan-4-one; di-n-propyl ketone	гептан-4-он; ди-н-пропил кетон	123-19-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1163	2,4-dimethylpentan-3-one; di-isopropyl ketone	2,4-диметилпентан-3-он; ди-изопропилкетон	565-80-0	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332
1164	pentane-2,4-dione; acetylacetone	пентан-2,4-дион; ацетилацетон	123-54-6	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H302
1165	hexan-2-one; methyl butyl ketone; butyl methyl ketone; methyl-n-butyl ketone	гексан -2- он; метил бутилкетон; бутил метилкетон; метил-н-бутилкетон	591-78-6	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H361f H372 H336	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H226 H361 H372 H336
1166	3-propanolide; 1,3-propiolactone	3-пропанолид; 1,3-пропиолактон	57-57-8	Хавдар үүсгэгч 1B Онцгой Аюултай 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H350 H330 H319 H315	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H330 H319 H315
1167	hexachloroacetone	гексахлорацетон	116-16-5	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411

1168	2-(3,4-dichlorophenyl)-4-methyl-1,2,4-oxa-diazolidinedione; methazole	2-(3,4-дихлорфенил)-4-метил-1,2,4-оксадиазолидиндион; метазол	20354-26-1	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H319 H315 H411
1169	metribuzin (ISO); 4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one; 4-amino-4,5-dihydro-6-(1,1-dimethylethyl)-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one	метрибузин (ISO); 4-амино-6-tert-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он; 4-амино-4,5-дигидро-6-(1,1-диметилэтил)-3-метилтио-1,2,4-триазин-5-он	21087-64-9	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1170	chlорidazon (ISO); 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazine-3-(2H)-one; pyrazon	хлоридазон (ISO); 5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3-(2H)-он; пиразон	1698-60-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1171	quinomethionate; chinomethionat (ISO); 6-methyl-1,3-dithiolo(4,5-b)quinoxalin-2-one	хинометионат; хинометионат (ISO); 6-метил-1,3-дитиоло(4,5-b)хиноксалин-2-он	2439-01-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H361 H332 H312 H302 H373 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H332 H312 H302 H373 H319 H317 H410
1172	triadimefon (ISO); 1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1,2,4-triazol-1-yl)butanone	триадимефон (ISO); 1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1,2,4-триазол-1-ил)бутанон	43121-43-3	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
1173	diphacinone (ISO); 2-diphenylacetylindan-1,3-dione	дифацинон (ISO); 2-дифенилацетилиндан-1,3-дион	82-66-6	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H300 H372	GHS06 GHS08 Аюултай	H300 H372
1174	5(or 6)-tert-butyl-2'-chloro-6'-ethylamino-3',7'-dimethylspiro(isobenzofuran-1(H),9'-xanthen)-3-one	5(ба 6)-tert-бутил-2'-хлор-6'-этиламино-3',7'-диметилспиро(изобензофур-ан-1(1H),9'-ксантен)-3-он	—	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H410
1175	(N-benzyl-N-ethyl)amino-3-hydroxyacetophenone hydrochloride	(N-бензил-N-этил)амино-3-гидроксиацетофенон-гидрохлорид	55845-90-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1176	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	2-метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан-1-он	71868-10-5	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1177	acetophenone	ацетофенон	98-86-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
1178	2,4-di-tert-butylcyclohexanone	2,4-ди-tert-бутилциклогексанон	13019-04-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1179	2,4,6-trimethylbenzophenone	2,4,6-триметилбензофенон	954-16-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H410
1180	oxadiazon (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(1-methylethoxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	оксадиазон (ISO); 3-[2,4-дихлор-5-(1-метилэтокси)фенил]-5-(1,1-диметилэтил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он;	19666-30-9	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1181	reaction mass of cis- and trans-cyclohexadec-8-en-1-one	цис- транс -цикло-гексадек-8-ен-1-он	3100-36-5	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1182	2-benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone	2-бензил-2-диметиламино-4-морфолино-бутирофенон	119313-12-1	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1183	2'-anilino-3'-methyl-6'-dipentylaminospiro(isobenzofuran-1(H),9'-xanthen)-3-one	2'-анилино-3'-метил-6'-дипентил-аминоспиро(изобензофур-ан-1(1H),9'-ксантен)-3-он	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1184	4-(trans-4-propylcyclohexyl)acetophenone	4-(транс-4-пропилциклогексил)ацетофенон	78531-61-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1185	6-anilino-1-benzoyl-4-(4-tert-pentylphenoxy)naphtho[1,2,3-de]quinoline-2,7-(3H)-dione	6-анилино-1-бензоил-4-(4-tert-пентилфенокси)нафто[1,2,3-де]хинолин-2,7-(3H)-дион	72453-58-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411

1186	4-pentylcyclohexanone	4-пентилциклогексанон	61203-83-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1187	4-(N,N-dibutylamino)-2-hydroxy-2-carboxybenzophenone	4-(N,N-дибутиламино)-2-гидрокси-2-карбоксивензофенон	54574-82-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H412	—	H412
1188	flurtamone (ISO); (RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)furan-3(2H)-one	Флуртамон (ISO); (RS)-5-метиламино-2-фенил-4-(a,a,a-трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	96525-23-4	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1189	isoxaflutole (ISO); 5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl a,a,a-tri-fluoro-2-mesyl-p-tolyl ketone	изоксафлутол (ISO); 5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил a,a,a-трифтор-2-мезил-р-толил-кетон	141112-29-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H410
1190	l-(2,3-dihydro-l,3,3,6-tetramethyl-l-(l-methylethyl)-lH-inden-5-yl)ethanone	l-(2,3-дигидро-1,3,3,6-тетраметил-1-(1-метилэтил)-1H-инден-5-ил)этанон	92836-10-7	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H411
1191	4-chloro-3',4'-dimethoxybenzophenone	4-хлор-3',4'-диметоксибензофенон	116412-83-0	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1192	4-propylcyclohexanone	4-пропилциклогексанон	40649-36-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H315 H412	GHS07 Анхаар	H315 H412
1193	4'-fluoro-2,2-dimethoxyacetophenone	4'-фтор-2,2-диметоксиацетофенон	21983-80-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1194	2,4-difluoro-a-(l H-1,2,4-triazol-1-yl)aceto-phenone hydrochloride	2,4-дифтор-а-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)ацетофенон-гидрохлорид	86386-75-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H317
1195	reaction mass of: trans-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane; ds-2,4-dimethyl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,5,8,8-tetramethyl-naphthalene-2-yl)-1,3-dioxolane	урвалын масс: 2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрагидро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-ил)-1,3-диоксолан; цис-2,4-диметил-2-(5,6,7,8-тетрагидро-5,5,8,8-тетраметил-нафтален-2-ил)-1,3-диоксолан		Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1196	(3-chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl) methanone	(3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанон	66938-41-8	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H341 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H341 H410
1197	tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde	тетрагидротиопиран-3-карбоксальдегид	61571-06-0	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H360 H318 H412	GHS08 GHS05 Аюултай	H360D H318 H412
1198	(E)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl) propenal	(E)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)пропенал	112704-51-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1199	pregn-5-ene-3,20-dione bis(ethylene ketal)	прегн-5-ен-3,20-дион бис(этилен кетал)	7093-55-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1200	1-(4-morpholinophenyl)butan-1-one	1-(4-морфолинофенил)бутан-1-он	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1201	(E)-5[(4-chlorophenyl) methylene]-2,2-dimethylcyclopentanone	(E)-5[(4-хлорфенил)метилен]-2,2-диметилциклопентанон	164058-20-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1202	reaction mass of: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-1,1-dimethyl-1H-benz(g)inden-4-yl)ethanone; l-(2,3,5,6,7,8-hexahydro-l,1-dimethyl-lH-benz(f)inden-4-yl)ethanone; l-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-l,1-dimethyl-lH-benz(g)inden-5-yl)ethanone; l-(2,3,6,7,8,9-hexahydro-3,3-dimethyl-lH-benz(g)inden-5-yl)ethanone	урвалын масс: 1-(2,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1-диметил-1H-бенз(g)инден-4ил)этанон; 1-(2,3,5,6,7,8-гексагидро-1,1-диметил-1H-бенз(f)инден-4ил)этанон; 1-(2,3,6,7,8,9-гексагидро-1,1-диметил-1H-бенз(g)инден-5-ил)этанон; 1-(2,3,6,7,8,9-гексагидро-3,3-диметил-1H-бенз(g)инден-5-ил)этанон	96792-67-5	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1203	2,7,11-trimethyl-l 3-(2,6,6-trimethylcyclo-hex-l-en-l-yl)tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al	2,7,11-триметил-13-(2,6,6-триметилциклогекс-1-ен-1-ил)тридекагексаен-2,4,6,8,10,12-ал	1638-05-7	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H373 H317 H412
1204	spiro[1,3-dioxolane-2,5'-(4',4',8',8'-tetra-methyl-hexahydro-3',9'-methanonaphthalene)]	спиро[1,3-диоксолан-2,5'-(4',4',8',8'-тетраметил-гексагидро-3',9'-метаноафтален)]	154171-76-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1205	butoxydim (ISO); 5-(3-buteryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one	бутроксидим (ISO); 5-(3-бутирил-2,4,6-триметилфенил)-2-[1-(этоксимино)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-он	138164-12-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H361 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H315 H410

1206	17-spiro(5,5-dimethyl-1,3-dioxan-2-yl)androsta-1,4-diene-3-one	17-спиро(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил)андрост-1,4-диен-3-он	13258-43-0	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1207	3-acetyl-1-phenyl-pyrrolidine-2,4-dione	3-ацетил-1-фенил-пирролидин-2,4-дион	719-86-8	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H411
1208	4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone; Michler's ketone	4,4'-бис(диметиламино)бензофенон; Михлерийн кетон	90-94-8	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H350 H341 H318	GHS08 GHS05 Аюултай	H350 H341 H318
1209	1-benzyl-5-ethoxyimidazolidine-2,4-dione	1-бензил-5-этоксимидазолидин-2,4-дион	65855-02-9	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1210	1-((2-quinolinyl-carbonyl)oxy)-2,5-pyrrolidinone	1-((2-хиолинил-карбонил)окси)-2,5-пирролидиндион	136465-99-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1211	(3S,4S)-3-hexyl-4-[(R)-2-hydroxytridecyl]-2-oxetanone	(3S,4S)-3-гексил-4-[(R)-2-гидрокситридецил]-2-оксетанон	104872-06-2	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1212	1-octylazepin-2-one	1-октилазепин-2-он	59227-88-2	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H411
1213	2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	2-н-бутил-бензо[d]изотиазол-3-он	4299-07-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H410
1214	Reaction product of: 3-hydroxy-5,7-di-tert-butylbenzofuran-2-one with o-xylene	урвалын бүтээгдэхүүн: 3-гидрокси-5,7-ди-трет-бутилбензофуран-2-он, о-ксилолтой	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
1215	(3p, 5a, 6p)-3-(acetyloxy)-5-bromo-6-hydroxy-androstan-17-one	(3p, 5a, 6p)-3-(ацетилокси)-5-бром-6-гидрокси-андростан-17-он	4229-69-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1216	reaction mass of: butan-2-one oxime; syn-O,O'-di(butan-2-one oxime)diethoxysilane	урвалын бүтээгдэхүүн: бутан-2-он оксим; син-О,О'-ди(бутан-2-он оксим)диэтоксисилан		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H372 H317 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H372 H317 H412
1217	2-chloro-5-sec-hexadecylhydroquinone	2-хлор-5-сек-гексадецилгидрохинон	137193-60-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317 H412
1218	1-(4-methoxy-5-benzofuranyl)-3-phenyl-1,3-propanedione	1-(4-метокси-5-бензофуранил)-3-фенил-1,3-пропандион	484-33-3	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1219	(1R,4S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-one	(1R,4S)-2-азабицикло[2.2.1]гепт-5-ен-3-он	79200-56-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H317
1220	1-(3,3-dimethylcyclohexyl)pent-4-en-1-one	1-(3,3-диметилциклогексил)пент-4-ен-1-он	56973-87-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1221	6-ethyl-5-fluoro-4(3H)-pyrimidone	6-этил-5-фтор-4(3H)-пиримидон	137234-87-8	Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1222	2,4,4,7-tetramethyl-6-octen-3-one	2,4,4,7-тетраметил-6-октен-3-он	74338-72-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1223	reaction mass of: 1,4-diamino-2-chloro-3-phenoxyanthraquinone; 1,4-diamino-2,3-bis-phenoxyanthraquinone	урвалын масс: 1,4-диамино-2-хлор-3-феноксиантрахинон; 1,4-диамино-2,3-бис-феноксиантрахинон	12223-77-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1224	6-chloro-5-(2-chloroethyl)-1,3-dihydroindol-2-one	6-хлор-5-(2-хлорэтил)-1,3-дигидроиндол-2-он	118289-55-7	Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1225	reaction mass of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	урвалын масс: (E)-оксациклогексадек-12-ен-2-он; (E)-оксациклогексадек-13-ен-2-он; а) (Z)-оксациклогексадек-(12)-ен-2-он; б) (Z)-оксациклогексадек-(13)-ен-2-он		Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1226	formic acid ... %	шоргоолжны хүчил ... %	64-18-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H314	GHS05 Аюултай	H314
1227	acetic acid ... %	цууны хүчил ... %	64-19-7	Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H226 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H226 H314
1228	chloroacetic acid	хлор цууны хүчил	79-11-8	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H314 H400

1229	TCA (ISO); trichloroacetic acid	TCA (ISO); трихлор цууны хүчил	76-03-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
1230	TCA-sodium (ISO); sodium trichloroacetate	TCA-натри(ISO); натри трихлорацетат	650-51-1	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H335 H410
1231	oxalic acid	хурган чихний хүчил	144-62-7	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
1232	salts of oxalic acid	хурган чихний хүчлийн давс	—	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
1233	acetic anhydride	ацетангидрид	108-24-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H226 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H332 H302 H314
1234	phthalic anhydride	фталангидрид	85-44-9	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H335 H315 H318 H334 H317
1235	propionic anhydride	пропионангидрид	123-62-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
1236	acetyl chloride	ацетил- хлорид	75-36-5	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H225 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H225 H314
1237	benzoyl chloride	бензоил- хлорид	98-88-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
1238	dimethyl carbonate	диметил- карбонат	616-38-6	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1239	methyl formate	метил- формат	107-31-3	Шатамхай шингэн 1 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H224 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H224 H332 H302 H319 H335
1240	ethyl formate	этил- формат	109-94-4	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H332 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302 H319 H335
1241	propyl formate; [1] isopropyl formate [2]	пропил- формат; [1] изопропил формат [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H335 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335 H336
1242	butyl formate; [1] tert-butyl formate; [2] isobutyl formate [3]	бутил- формат; [1] трет-бутил- формат; [2] изобутил- формат [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335
1243	isopentyl formate; [1] 2-methylbutyl formate [2]	изопентил- формат; [1] 2-метилбутил формат [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335
1244	methyl chloroformate	метил хлор-формат	79-22-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H225 H330 H312 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Аюултай	H225 H330 H312 H302 H314
1245	ethyl chloroformate	этил хлор-формат	541-41-3	Шатамхай шингэн 2 Хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H225 H330 H302 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Аюултай	H225 H330 H302 H314
1246	methyl acetate	метил -ацетат	79-20-9	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
1247	ethyl acetate	этил -ацетат	141-78-6	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
1248	vinyl acetate	винил -ацетат	108-05-4	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225

1249	propyl acetate; [1] isopropyl acetate [2]	пропил -ацетат; [1] изопропил- ацетат [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	Шатамхай шингэн 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H225 H319 H336	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H336
1250	n-butyl acetate	н-бутил-ацетат	123-86-4	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H336	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H336
1251	sec-butyl acetate; [1] isobutyl acetate; [2] tert-butyl acetate [3]	сек-бутил- ацетат; [1] изобутил- ацетат; [2] трет-бутил- ацетат [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1252	methyl propionate	метил- пропионат	554-12-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4	H225 H332	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332
1253	ethyl propionate	этил- пропионат	105-37-3	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1254	n-butyl propionate; [1] sec-butyl propionate; [2] iso-butyl propionate [3]	н-бутил- пропионат; [1] сек-бутил -пропионат; [2] изобутил- пропионат [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1255	propyl propionate	пропил пропионат	106-36-5	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H332	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332
1256	butyl butyrate	бутил бутират	109-21-7	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1257	ethyl acrylate	этил акрилат	140-88-5	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H332 H312 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317
1258	n-butyl methacrylate	н-бутил метакрилат	97-88-1	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H226 H319 H335 H315 H317
1259	methyl acrylate; methyl propenoate	метил- акрилат; метил- пропеноат	96-33-3	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317
1260	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	метил- метакрилат; метил 2-метилпроп-2-еноат; метил 2-метилпропеноат	80-62-6	Шатамхай шингэн 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H335 H315 H317
1261	2-methoxyethyl acetate; methylglycol acetate	2-метоксиэтил- ацетат; метилгликол- ацетат	110-49-6	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H360 H332 H312 H302	GHS08 GHS08 Аюултай	H360 H332 H312 H302
1262	2-ethoxyethyl acetate; ethylglycol acetate	2-этоксиэтил- ацетат; этилгликол- ацетат	111-15-9	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H360 H332 H312 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H332 H312 H302
1263	2-butoxyethyl acetate; butylglycol acetate	2-бутоксизтил- ацетат; бутилгликол- ацетат	112-07-2	Хортой 4 Хортой 4	H332 H312	GHS07 Анхаар	H332 H312
1264	2,4-D (ISO); 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	2,4-D (ISO); 2,4-дихлорфенокси цууны хүчил	94-75-7	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H335 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H335 H318 H317 H412
1265	salts of 2,4-D	2,4-D давсууд		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
1266	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T (ISO); 2,4,5-трихлорфенокси цууны хүчил	93-76-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H410

1267	salts and esters of 2,4,5-T; salts and esters of 2,4,5-trichlorophenoxy acetic acid	2,4,5-T -ийн давсууд ба эфирууд; 2,4,5-трихлорфеноксийн давсууд ба эфирууд		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H410
1268	dicamba (ISO); 2,5-dichloro-6-methoxybenzoic acid; 3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	дикамба (ISO); 2,5-дихлор-6-метоксибензоины хүчил; 3,6-дихлор-2-метоксибензоины хүчил	1918-00-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
1269	3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with dimethylamine (1:1); [1] potassium 3,6-dichloro-o-anisate [2]	3,6-дихлор-о-анис хүчил, диметил-амин (1:1); [1] кали 3,6-дихлор-о-анисат [2] ийн нэглүүд	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H319 H412	GHS07 Анхаар	H319 H412
1270	dichlorprop (ISO); 2-(2,4-dichlorophenoxy) propionic acid	дихлорпроп (ISO); 2-(2,4-дихлорфенокси)пропионы хүчил	120-36-5	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H312 H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H315 H318
1271	salts of dichlorprop	давс дихлорпроп	—	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
1272	fenoprop (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	фенопроп (ISO); 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионы хүчил	93-72-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H410
1273	salts of fenoprop; salts of 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)propionic acid	фенопропын давсууд; 2-(2,4,5-трихлорфенокси)пропионы хүчлийн давсууд		Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
1274	mecoprop (ISO); 2-(4-chloro-o-tolyloxy) propionic acid; (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)propionic acid; [1] 2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid [2]	мекопроп (ISO); 2-(4-хлор-о-толилокси)пропионы хүчил; (RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионы хүчил; [1] 2-(4-хлор-2-метилфенокси)пропионы хүчил [2]	7085-19-0 [1] 708519-0 [2]	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H315 H318 H410
1275	salts of mecoprop	мекопропын давсууд		Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H315 H318 H410
1276	MCPA (ISO); 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	MCPA (ISO); 4-хлор-о-толилокси цууны хүчил	94-74-6	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318
1277	salts and esters of MCPA	MCPA-ийн давсууд ба эфирууд	—	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
1278	MCPB (ISO); 4-(4-chloro-o-tolyloxy) butyric acid	MCPB (ISO); 4-(4-хлор-о-толилокси)бутерийн хүчил	94-81-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1279	salts and esters of MCPB	MCPB-ийн давсууд ба эфирууд	—	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1280	endothal-sodium (ISO); disodium 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylate	эндотал-натри (ISO); динатри 7-оксабицикло(2,2,1)гептан-2,3-дикарбоксил	129-67-9	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Аюултай	H301 H312 H319 H335 H315
1281	warfarin (ISO); [1] (S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-l-phenylbutyl)-2-benzopyrone; [2] (R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-l-phenylbutyl)-2-benzopyrone [3]	варфарин; [1] (S)-4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон; [2] (R)-4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)-2-бензопирон [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Нөхөн үржихүйд хортой 1 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H360 H372 H412	GHS08 Аюултай	H360 H372 H412
1282	coumachlor (ISO); 3-[1-(4-chlorophenyl)-3-oxobutyl]-4-hydroxycoumarin	кумахлор (ISO); 3-[1-(4-хлорфенил)-3-оксобутил]-4-гидроксикумарин	81-82-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H373 H412	GHS08 Анхаар	H373 H412
1283	coumafuryl (ISO); fumarin; (RS)-H 1-(2-furyl)-3-oxobutyl-4-hydroxycoumarin; 4-hydroxy-3-[3-oxo-1-(2-furyl) butyl] cou-marin	кумафурил (ISO); фумарин; (RS)-3-(1-(2-фурил)-3-оксобутил)-4-гидроксикумарин; 4-гидрокси-3-[3-оксо-1-(2-фурил) бутил]кумарин	117-52-2	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H301 H372 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H301 H372 H412

1284	coumatetralyl; 4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin	куматетралил; 4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин	5836-29-3	Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H310 H300 H372 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H310 H300 H372 H412
1285	dicoumarol; 4,4'-dihydroxy-3,3'-methylenebis(2H-chro-men-2-one)	дикумарол; 4,4'-дигидрокси-3,3'-метиленбис (2H-хромен-2-он)	66-76-2	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H372 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H302 H411
1286	acrylic acid; prop-2-enoic acid	акрилийн хүчил ; проп-2-эноны хүчил	79-10-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H332 H312 H302 H314 H400
1287	n-butyl acrylate	n-бутил- акрилат	141-32-2	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H335 H315 H317
1288	isobutyric acid	изобутерийн хүчил	79-31-2	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
1289	benzyl chloroformate	бензил хлор-формат	501-53-1	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H314 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H410
1290	bromoacetic acid	бром цууны хүчил	79-08-3	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H331 H311 H301 H314 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H314 H400
1291	dichloroacetic acid	дихлор цууны хүчил	79-43-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
1292	dichloroacetyl chloride	дихлорацетил- хлорид	79-36-7	Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H314 H400	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H400
1293	iodoacetic acid	иод цууны хүчил	64-69-7	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1А	H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H301 H314
1294	ethyl bromoacetate	этил бром-ацетат	105-36-2	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H330 H310 H300	GHS06 Аюултай	H330 H310 H300
1295	ethyl chloroacetate	этил хлор-ацетат	105-39-5	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H331 H311 H301 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H400
1296	ethyl methacrylate	этил -метакрилат	97-63-2	Шатамхай шингэн 2 Нүд цочроогч 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H319 H335 H315 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H319 H335 H315 H317
1297	2-hydroxyethyl acrylate	2-гидроксиэтил- акрилат	818-61-1	Хортой 3 Арьс цочроогч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H311 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H311 H314 H317 H400
1298	4-CPA (ISO); 4-chlorophenoxyacetic acid	4-CPA (ISO); 4-хлорфенокси цууны хүчил	122-88-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1299	chlorfenac(ISO); 2,3,6-trichlorophenylacetic acid	хлорфенак (ISO); 2,3,6-трихлорфенил цууны хүчил	85-34-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1300	chlorfenprop-methyl; methyl 2-chloro-3-(4-chlorophenyl)propionate	хлорфенпроп-метил; метил-2-хлор-3-(4-хлорфенил)пропионат	14437-17-3	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
1301	dodine(ISO); dodecylguanidinium acetate	додин (ISO); додecilгваниди -ацетат	2439-10-3	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд богино хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H315 H410

1302	erbon (ISO); 2-(2,4,5-trichlorophenoxy)ethyl 2,2-dichloropropionate	эрбон (ISO); 2-(2,4,5-трихлорфенокси)этил-2,2-дихлор-пропионат	136-25-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1303	fluenetil (ISO); 2-fluoroethyl bi-phenyl-4-ylacetate	флуенетил (ISO); 2-фтор этил бифенил-4-ил-ацетат	4301-50-2	Хортой 1 Хортой 2	H310 H300	GHS06 Аюултай	H310 H300
1304	kelevan (ISO); ethyl 5-(perchloro-5-hydroxypentacyclo [5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]decan-5-yl)-4-oxopentanoate; ethyl 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decachloro-4-hydroxypentacyclo(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})dec-4-yl)-4-oxovalerate	келеван (ISO); этил 5-(перхлор-5-гидроксилентацикло[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]декан-5-ил)-4-оксопентаноат; этил-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-декахлор-4-гидроксилентацикло(5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8})дек-4-ил)-4-оксвалерат	4234-79-1	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H311 H302 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H302 H411
1305	chloroacetyl chloride	хлорацетил- хлорид	79-04-9	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H372 H314 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H372 H314 H400
1306	fluoroacetic acid	фтор цууны хүчил	144-49-0	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H400
1307	fluoroacetates, soluble	фтор ацетат, уусдаг	—	Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H400
1308	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	2,4-DB (ISO); 4-(2,4-дихлорфенокси)бутерийн хүчил	94-82-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1309	salts of 2,4-DB	2,4-DB-ийн давсууд	—	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1310	benzyl benzoate	бензил- бензоат	120-51-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1311	diallyl phthalate	диаллил- фталат	131-17-9	Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1312	methacrylic acid; 2-methylpropenoic acid	метакрилийн хүчил ; 2-метилпропенийн хүчил	79-41-4	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
1313	propionic acid ... %	пропионийн хүчил ... %	79-09-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
1314	thioglycolic acid	тиогликолийн хүчил	68-11-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H331 H311 H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H311 H301 H314
1315	trifluoroacetic acid ... %	трифтор цууны хүчил ... %	76-05-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд 3	H332 H314 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H332 H314 H412
1316	methyl lactate; [1] methyl (±)-lactate; [2] methyl (R)-lactate; [3] methyl (S)-(-)-lactate [4]	метил- лактат; [1] метил (±)-лактат; [2] метил-(R)-лактат; [3] метил-(S)-(-)-лактат [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319 H335
1317	propionyl chloride	пропионил- хлорид	79-03-8	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H225 H314
1318	peracetic acid ... %	перцууны хүчил ... %	79-21-0	Шатамхай шингэн 3 Органик хэт исэл D Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400
1319	maleic acid	Малеины хүчил	110-16-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H302 H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H302 H319 H335 H315
1320	maleic anhydride	малеины ангидрид	108-31-6	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H314 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H334 H317

1321	benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride; trimellitic anhydride	1,2-ангидрид 1,2,4-трикарбоксилийн хүчлийн бензол ; тримеллит ангидрид	552-30-7	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H335 H318 H334 H317
1322	benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic dianhydride; benzene-1,2,4,5-tetracarboxylic di-anhydride; pyromellitic dianhydride	1,2,4,5-тетракарбоксил диангидрид бензол; - 1,2,4,5-тетракарбоксил диангидрид бензол; пиромеллит диангидрид	89-32-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317
1323	1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [1] ds-1,2,3,6-tetrahydrophthalic anhydride; [2] 3,4,5,6-tetrahydrophthalic anhydride; [3] tetrahydrophthalic anhydride [4]	1,2,3,6-тетрагидрофталийн ангидрид; [1] бис 1,2,3,6-тетрагидрофталийн ангидрид; [2] 3,4,5,6-тетрагидрофталийн ангидрид; [3] тетрагидрофталийн ангидрид; [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 3	H318 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317 H412
1324	benzophenone-3,3',4,4'-tetracarboxylic di-anhydride; 4,4'-carbonyldi(phthalic anhydride)	бензофенон 3,3',4,4'-тетракарбоксилийн диангидрид; 4,4'-карбонилди(фталийн ангидрид)	2421-28-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H319 H335	GHS07 Анхаар	H319 H335
1325	1,4,5,6,7,7'-hexachlorobicyclo[2,2,1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride chlor-endic anhydride	1,4,5,6,7,7'-гексахлорбicyclo[2,2,1]гепт-5-ен-2,3-дикарбоксилийн ангидрид хлорэндикийн ангидрид	115-27-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
1326	cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [1] ds-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride; [2] trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [3]	циклогексан-1,2-дикарбоксилийн ангидрид; [1] цис-циклогексан-1,2-дикарбоксилийн ангидрид; [2] транс-циклогексан-1,2-дикарбоксилийн ангидрид [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317
1327	succinic anhydride	янтарын ангидрид	108-30-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H319 H335	GHS07 Анхаар	H319 H335
1328	cyclopentane-1,2,3,4-tetracarboxylic dianhydride	циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоксилийн диангидрид	6053-68-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H319 H335	GHS07 Анхаар	H319 H335
1329	8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride; [1] 1,2,3,6-tetrahydro-3,6-methanophthalic anhydride; [2] (1a,2a,3b,6p)-1,2,3,6-tetrahydro-3,6-metha-nophthalic anhydride [3]	8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилийн ангидрид; [1] 1,2,3,6-тетрагидро-3,6-метанофталийн ангидрид; [2] (1a,2a,3b,6p)-1,2,3,6-тетрагидро-3,6-метанофталийн ангидрид [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317
1330	8,9-dinorborn-5-ene-2,3-dicarboxylic anhydride	8,9-динорборн-5-ен-2,3-дикарбоксилийн ангидрид	123748-85-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H302 H319 H335 H315 H334
1331	2-ethylhexyl acrylate	2-этилгексил-акрилат	103-11-7	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H315 H317	GHS07 Анхаар	H335 H315 H317
1332	2-hydroxy-1-methylethylacrylate; [1] 2-hydroxypropylacrylate; [2] acrylic acid, monoester with propane-1,2-diol [3]	2-гидрокси-1-метилэтил-акрилат; [1] 2-гидроксипропил-акрилат; [2] акрилийн хүчил, пропан-1,2-диолийн моноэфир [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H311 H301 H314 H317
1333	hexamethylene diacrylate; hexane-1,6-diol diacrylate	гексаметилен-диакрилат; гексан-1,6-диол диакрилат	13048-33-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1334	pentaerythritol triacrylate	пентаэритритол-триакрилат	3524-68-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1335	2,2-bis(acryloyloxymethyl)butyl acrylate; trimethylolpropane triacrylate	2,2-бис(акрилоил-оксиметил)бутил-акрилат; триметилпропан-триакрилат	15625-89-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1336	2,2-dimethyltrimethylene diacrylate; neopentyl glycol diacrylate	2,2-диметилтриметилен-диакрилат; неопентил гликолийн диакрилат	2223-82-7	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Аюултай	H311 H319 H315 H317
1337	isobutyl methacrylate	изобутил-метакрилат	97-86-9	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H226 H319 H335 H315 H317 H400

1338	ethylene dimethacrylate	этилен ди-метакрилат	97-90-5	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H317	GHS07 Анхаар	H335 H317
1339	isobutyl acrylate	изобутил- акрилат	106-63-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H332 H312 H315 H317	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H315 H317
1340	cyclohexyl acrylate	циклогексил- акрилат	3066-71-5	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H335 H315 H411
1341	2,3-epoxypropyl acrylate; glycidyl acrylate	2,3-эпоксипропил-акрилат; глицидилийн акрилат	106-90-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H311 H301 H314 H317	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H311 H301 H314 H317
1342	1-methyltrimethylene diacrylate; 1,3-butylene glycol diacrylate	1-метилтриметилен-диакрилат; 1,3-бутиленгликол - диакрилат	19485-03-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H314 H317
1343	tetramethylene diacrylate; 1,4-butylene glycol diacrylate	тетраметилен- диакрилат; 1,4-бутиленгликол-диакрилат	1070-70-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H314 H317
1344	2,2'-oxydiethyl diacrylate; diethylene glycol diacrylate	2,2'-оксидиэтил-диакрилат; диэтилен гликол-диакрилат	4074-88-8	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H311 H319 H315 H317	GHS06 Аюултай	H311 H319 H315 H317
1345	8,9,10-trinorborn-2-yl acrylate	8,9,10-тринорборн-2-ил-акрилат	10027-06-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H315 H317	GHS07 Анхаар	H312 H315 H317
1346	pentaerythritol tetraacrylate	пентаэритритол-тетраакрилат	4986-89-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1347	2,3-epoxypropyl methacrylate; glycidyl methacrylate	2,3-эпоксипропил-метакрилат; глицидил -метакрилат	106-91-2	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H332 H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H319 H315 H317
1348	2-hydroxyethyl methacrylate	2-гидроксидиэтил-метакрилат	868-77-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1349	2-hydroxypropyl methacrylate; [1] 3-hydroxypropyl methacrylate [2]	2-гидроксипропил-метакрилат; [1] 3-гидроксипропил-метакрилат [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1350	2,2'-(ethylenedioxy)diethyl diacrylate; triethylene glycol diacrylate	2,2'-(этилендиокси)диэтил-диакрилат; триэтилен гликол - диакрилат	1680-21-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1351	2-diethylaminoethyl methacrylate	2-диэтиламиноэтил - метакрилат	105-16-8	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H332 H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H332 H319 H315 H317
1352	2-tert-butylaminoethyl methacrylate	2-трет -бутиламиноэтил метакрилат	3775-90-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1353	ethyl lactate; ethyl DL-lactate; [1] ethyl (S)-2-hydroxypropionate; ethyl L-lactate; ethyl-(S)-lactate [2]	этил- лактат; этил DL-лактат; [1] этил (S)-2-гидроксипропионат; этил L-лактат; этил-(S)-лактат [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H226 H335 H318	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H335 H318
1354	pentyl acetate; [1] isopentyl acetate; [2] 1-methylbutyl acetate; [3] 2-methylbutyl acetate; [4] 2(or 3)-methylbutyl acetate [5]	пентил- ацетат; [1] изопентил- ацетат; [2] 1-метилбутил -ацетат; [3] 2-метилбутил -ацетат; [4] 2(ба 3)-метилбутил-ацетат [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1355	isopentyl propionate; [1] pentyl propionate; [2] 2-methylbutyl propionate [3]	изопентил- пропионат; [1] пентил- пропионат; [2] 2-метилбутил - пропионат[3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	Шатамхай шингэн 3	H226	GHS02 Анхаар	H226
1356	2-dimethylaminoethyl methacrylate	2-диметиламиноэтил-метакрилат	2867-47-2	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H302 H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H312 H302 H319 H315 H317

1357	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of acrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	акрилийн хүчлийн моноалкил- эсвэл моноарил- эсвэл моноалкиларилийн эфирууд, энэхүү хавсралтад заагдсан тэдгээр нэгдлүүдээс бусад		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H411
1358	monoalkyl or monoaryl or monoalkylaryl esters of methacrylic acid with the exception of those specified elsewhere in this Annex	метакрилийн хүчлийн моноалкил- эсвэл моноарил- эсвэл моноалкиларилийн эфирууд, энэхүү хавсралтад заагдсан тэдгээр нэгдлүүдээс бусад	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
1359	butyric acid	бутаны хүчил (тосны хүчил)	107-92-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
1360	butyryl chloride	бутирил- хлорид	141-75-3	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H225 H314
1361	methyl acetoacetate	метил ацетоацетат	105-45-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1362	butyl chloroformate; chloroformic acid butyl ester	бутил хлорформат (аллилхлоркарбонат); хлоркарбонилийн хүчлийн бутилийн эфир	592-34-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Арьс цочроогч 1B	H226 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Аюултай	H226 H331 H314
1363	2-chloropropionic acid	2-хлорпропионы хүчил	598-78-7	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314
1364	isobutyryl chloride	изобутирил -хлорид	79-30-1	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H314	GHS02 GHS05 Аюултай	H225 H314
1365	oxydiethylene bis(chloroformate)	оксидиэтилен бис(хлорформат)	106-75-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H315 H318 H411
1366	propyl chloroformate; chloroformic acid propylester; n-propyl chloroformate	пропилийн хлорформат; хлоркарбонилийн хүчлийн пропилийн эфир; n-пропил хлорформат	109-61-5	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H331 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Аюултай	H225 H331 H314
1367	valeric acid	валерианы хүчил	109-52-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H314 H412	GHS05 Аюултай	H314 H412
1368	adipic acid	адипиний хүчил	124-04-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1369	methanesulphonic acid	метансульфоны хүчил	75-75-2	Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H314	GHS05 Аюултай	H314
1370	fumaric acid	фумарын хүчил	110-17-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1371	oxalic acid diethylester; diethyl oxalate	шоргоолжны хүчлийн диэтилийн эфир; диэтил оксидат	95-92-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
1372	guanidinium chloride; guanidine hydrochloride	гуанидин -хлорид; гуанидин -гидрохлорид	50-01-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H302 H319 H315	GHS07 Анхаар	H302 H319 H315
1373	urethane (INN); ethyl carbamate	уретан (INN); этилкарбамат	51-79-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
1374	endothal (ISO); 7-oxabicyclo(2,2,1)heptane-2,3-dicarboxylic acid	эндотал (ISO); 7-оксбицикло(2,2,1)гептан-2,3-дикарбоксилийн хүчил	145-73-3	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H301 H312 H319 H335 H315	GHS06 Аюултай	H301 H312 H319 H335 H315
1375	propargite (ISO); 2-(4-tert-butylphenoxy) cyclohexyl prop-2-ynyl sulphite	пропаргит (ISO); 2-(4-трет-бутилфенокси) циклогексил проп-2-инил сульфит	2312-35-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H331 H315 H318 H410
1376	2,3,6-TBA (ISO); 2,3,6-trichlorobenzoic acid	2,3,6-ТБА (ISO); 2,3,6-трихлорбензойны хүчил	50-31-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1377	benazolin (ISO); 4-chloro-2,3-dihydro-2-oxo-1,3-benzothiazol-3-ylacetic acid	беназолин (ISO); 4-хлор-2,3-дигидро-2-оксо-1,3-бензотиазол-3-ил цууны хүчил	3813-05-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H315 H412	GHS07 Анхаар	H319 H315 H412

1378	ethyl N-benzoyl-N-(3,4-dichlorophenyl)-DL-alaninate; benzoylprop-ethyl (ISO)	этил N-бензоил-N-(3,4-дихлорфенил)-DL-аланинат; бензоилпроп-этил (ISO)	22212-55-1	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1379	3-(3-amino-5-(1-methylguanidino)-1-oxo-pentylamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihydro-pyrimidin-1-yl)-2,3-dihydro-(6H)-pyran-2-carboxylic acid; blasticidin-s	3-(3-амино-5-(1-метилгуанидин)-1-оксопентиламино-6-(4-амино-2-оксо-2,3-дигидро-пиримидин-1-ил)-2,3-дигидро-(6H)-пиран-2-карбоксиллийн хүчил; бластицидин-s	2079-00-7	Хортой 2	H300	GHS06 Аюултай	H300
1380	chlorfenson (ISO); 4-chlorophenyl 4-chlorobenzenesulfonate	хлорфенсон (ISO); 4-хлорфенил 4-хлорбензол -сульфонат	80-33-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H410
1381	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin; difenacoum	дифенакум; 3-(3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)-4-гидроксикумарин;	56073-07-5	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H300 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H372 H410 H301 H315 H400
1382	sodium salt of chloroacetic acid; sodium chloroacetate	хлор цууны хүчлийн натрийн давс; хлорацетат натри	3926-62-3	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H315 H400	GHS07 Анхаар	H302
1383	chlorobenzilate (ISO); ethyl 2,2-di(4-chlorophenyl)-2-hydroxyacetate; ethyl 4,4'-dichlorobenzilate	хлорбензилат (ISO); этил 2,2-ди(4-хлорфенил)-2-гидрокси-ацетат; этил 4,4'-дихлорбензилат	510-15-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1384	isobutyl 2-(4-(4-chlorophenoxy)phenoxy) propionate; clofop-isobutyl (ISO)	изобутил 2-(4-(4-хлорфенокси)фенокси) пропионат; клофоп-изобутил (ISO)	51337-71-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1385	diethanolamine salt of 4-CPA	диэтаноламин 4-CPA	—	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1386	2,2-dichloropropionic acid; dalapon	далапон; 2,2-дихлорпропионы хүчил ; [1]	75-99-0	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H412
1387	3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione; dehydracetic acid	3-ацетил-6-метил-2H-пиран-2,4(3H)-дион; дегидроцууны хүчил	520-45-6	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1388	sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene) ethonolate; sodium dehydracetate	натри 1-(3,4-дигидро-6-метил-2,4-диоксо-2H-пиран-3-илиден)этонолат; натри дегидро-ацетат	4418-26-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1389	diclofop-methyl (ISO) methyl 2-(4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy) propionate; methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy] propionate;	диклофоп-метил (ISO) метил-2-(4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси) пропионат; метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси] пропионат;	51338-27-3	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1390	medinoterb acetate (ISO); 6-tert-butyl-3-methyl-2,4-dinitrophenyl acetate	мединотерб ацетат (ISO); 6-трет-бутил-3-метил-2,4-динитрофенил- ацетат	2487-01-6	Хортой 3 Хортой 4	H301 H312	GHS06 Аюултай	H301 H312
1391	sodium 3-chloroacrylate	натри 3-хлоракрилат	4312-97-4	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302
1392	dipropyl 6,7-methylenedioxy-1,2,3,4-tetra-hydro-3-methylnaphthalene-1,2-dicarboxylate; propylisome	дипропил-6,7-метилендиокси-1,2,3,4-тетрагидро-3-метилнафтален-1,2-дикарбоксилат; пропилизом	83-59-0	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай1	H311 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H311 H302 H410
1393	sodium fluoroacetate	натрифтор-ацетат	62-74-8	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1	H330 H310 H300 H400	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H400
1394	bis(1,2,3-trithiacyclohexyldimethylammonium) oxalate; thiocyclam-oxalate	бис (1,2,3-триациклогексилдиметиламоний) оксалат; тиоциклам-оксалат	31895-22-4	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410

1395	4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin; brodifacoum	бродифакум; 4-гидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил)кумарин;	56073-10-0	Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H310 H300 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H310 H300 H372 H410
1396	dimethyl (3-methyl-4-(5-nitro-3-ethoxycarbonyl-2-thienyl)azo)phenylnitroldipropionate	диметил-(3-метил-4-(5-нитро-3-этоксикарбонил-2-тиенил)азо)фенилнитрил-дипропионат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1397	reaction mass of dodecyl 3-(2,2,4,4-tetra-methyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,1,1,2)hencicosan-20-yl)propionate and tetradecyl 3-(2,2,4,4-tetramethyl-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro(5,1,1,2)hencicosan-20-yl)propionate	додецил-3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-диазадиспиро(5,1,1,2)хеникосан-20-ил)пропионата и тетрадецил 3-(2,2,4,4-тетраметил-21-оксо-7-окса-3,20-диазадиспиро(5,1,1,2)хеникосан-20-ил)пропионат	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1398	methyl 2-(2-nitrobenzylidene)acetoacetate	метил-2-(2-нитробензилиден)ацетоацетат	39562-27-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1399	reaction mass of a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyl-o)-hydroxypoly(oxyethylene) and a-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxy-phenyl)propionyl-o)-3-(3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionylxypoly(oxyethylene)	α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-гидроксиполи(оксиэтилен) ба α-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-3-(3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионил-ω-поли(оксиэтилен)	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1400	methyl 2-(3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)3-methylureidosulphonyl) benzoate	метил 2-(3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)3-метилуреидосульфони)бэнзоат	101200-48-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1401	methyl a-((4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl) ureidosulphonyl) -o-toluate	метил а-((4,6-диметоксипиримидин-2-ил)уреидосульфони)о-толуат	83055-99-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1402	(benzothiazol-2-ylthio)succinic acid	бензотриазол-2-ил-тио)янтарын хүчил	95154-01-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1403	potassium 2-hydroxycarbazole-1-carboxy-tate	кали 2-гидроксикарбазол-1-карбоксилат	96566-70-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H319 H335 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H335 H412
1404	3,5-dichloro-2,4-difluorobenzoyl fluoride	3,5-дихлор-2,4-дифтор бензоил-фторид	101513-70-6	Хортой 3 Арьс цочроогч 1B Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 3	H331 H314 H302 H317 H412	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H314 H302 H317 H412
1405	methyl 3-sulphamoyl-2-thenoate	метил-3-сульфамойл-2-теноат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1406	zinc 2-hydroxy-5-C13-18alkylbenzoate	цайр 2-гидрокси-5-С13-18алкил-бэнзоат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H411
1407	S-(3-trimethoxysilyl)propyl 19-isocyanato-11-(6-isocyanatohexyl)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazanonadecanethioate	S-(3-триметоксисилил)пропил 19-изоцианато-11-(6-изоцианатогексил)-10,12-диоксо-2,9,11,13-тетраазанонадеканатиоат	85702-90-5	Шатамхай шингэн 3 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H334 H317	GHS02 GHS08 Аюултай	H226 H334 H317
1408	ethyl trans-3-dimethylaminoacrylate	этил транс-3-диметил аминоакрилат	1117-37-9	Шатамхай шингэн 2	H317	GHS07 Анхаар	H317
1409	quinclorac (ISO); 3,7-dichloroquinoline-8-carboxylic acid	квинклорак (ISO); 3,7-дихлорквинолин-8-карбоксийн хүчил	84087-01-4	Шатамхай шингэн 2	H317	GHS07 Анхаар	H317
1410	bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl) succinate	бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил) сукцинат (сукцинат-янтарын хүчлийн давс)	62782-03-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 3	H319 H412	GHS07 Анхаар	H319 H412
1411	hydrogen sodium N-carboxylatoethyl-N-octadec-9-enylmaleamate	гидроген натри N-карбоксилат этил-N-октадек-9-енилмалеамат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411

1412	trimethylenediaminetetraacetic acid	триметилен диамин тетрацууны хүчил	1939-36-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H410
1413	methyl acrylamidomethoxyacetate (containing > 0,1 % acrylamid)	метил-акриламидометокси-ацетат (агууламж акриламид ≥ 0,1 %)	77402-03-0	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1В Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H350 H340 H302 H319	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H340 H302 H319
1414	isobutyl 3,4-epoxybutyrate	изобутил-3,4-эпокси-бутират	100181-71-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1415	disodium N-carboxymethyl-N-(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl)glycinate	динатри N-карбоксиметил-N-(2-(2-гидроксиэтокси)этил) глицинат	92511-22-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1416	propylene carbonate	пропилен- карбонат	108-32-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1417	2-methoxy-1-methylethyl acetate	2-метокси-1-метилэтил-ацетат	108-65-6	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H226 H319	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H319
1418	heptanoic acid	гептаны хүчил	111-14-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
1419	nonanoic acid	нонаны хүчил	112-05-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
1420	propyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	пропил-3,4,5-тригидрокси-бензоат	121-79-9	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
1421	octyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	октил-3,4,5-тригидрокси-бензоат	1034-01-1	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
1422	dodecyl 3,4,5-trihydroxybenzoate	додецил-3,4,5-тригидрокси-бензоат	1166-52-5	Шатамхай шингэн 2	H317	GHS07 Анхаар	H317
1423	thiocarbonyl chloride	тиокарбонил- хлорид	463-71-8	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H331 H302 H319 H335 H315	GHS06 Аюултай	H331 H302 H319 H335 H315
1424	2-ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl methyl]thio] acetate	2-этилгексил[[[3,5-bis(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]метил] тιο]ацетат	80387-97-9	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H360 H317 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H317 H412
1425	(chlorophenyl)(chlorotolyl)methane, mixed isomers	(хлорфенил)(хлортолил)метан, изомерийн хольц	—	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1426	methyl chloroacetate	метил хлор-ацетат	96-34-4	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 Аюултай	H226 H331 H301 H335 H315 H318
1427	isopropyl chloroacetate	изопропил хлор-ацетат	105-48-6	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H301 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Аюултай	H226 H301 H319 H335 H315
1428	haloxyfop-etotyl (ISO); 2-ethoxyethyl 2-(4-(3-chloro-5-trifluoro-methyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate; haloxyfop-(2-ethoxyethyl)	галоксифоп-этотил (ISO); 2-этоксизтил-2-(4-(3-хлор-5-трифтор метил-2-пиридилокси) феноксипропионат; галоксифоп-(2-этоксизтил)	87237-48-7	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1429	4,8,12-trimethyltrideca-3,7,11-trienoic acid, mixed isomers	4,8,12-триметилтридека-3,7,11-триений хүчил, изомерийн хольц	91853-67-7	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410

1430	reaction mass of O,O'-diisopropyl (pen-tathio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (trithio)dithioformate and O,O'-diisopropyl (tetrathio)dithioformate	O,O'-диизопропил-(пентатио)дитиоформат ба O,O'-диизопропил-(тридио)дитио-формат ба O,O'-диизопропил-(тетратио)дитио-формат		Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1431	methyl acrylamidoglycolate (containing > 0,1 % acrylamide)	метил акриламид-гликолат (акриламидын агууламж $c \geq 0,1 \%$)	77402-05-2	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөтэй 1В Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H340 H314 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H350 H340 H314 H317
1432	methyl 3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methyl-phenyl)propionate	метил-3-(3-трет-бутил-4-гидрокси-5-метилфенил)пропионат	6386-39-6	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1433	poly(oxypropylenecarbonyl-co-oxy(ethy-lethylene)carbonyl), containing 27 % hydro-xyvalerate	поли(оксипропилен карбонил-со-окси(этилетилен) карбонил), гидроксивалератын агууламж 27 %	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1434	ethyl 3,3-bis(tert-pentylperoxy)butyrate	этил-3,3-бис(трет-пентилперокси)бутират	67567-23-1	Органик хэт исэл Шатамхай шингэн 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H242 H226 H411	GHS02 GHS09 Аюултай	H242 H226 H411
1435	N,N-hydrazinodiacetic acid	N,N-гидразин дицууны хүчил	19247-05-3	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H301 H373 H317 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H301 H373 H317 H412
1436	3-(3-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionic acid	3-(3-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионы хүчил	107551-67-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
1437	glutamic acid, reaction products with N-(C12-i 4alkyl)propylenediamine	глутамины хүчил, урвалын бүтээгдэхүүн N-(C12-14алкил)пропилендиамин		Хортой 2 Хортой 4 Арьс цочроогч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H302 H314 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H302 H314 H410
1438	2-ethoxyethyl 2-(4-(2,6-dihydro-2,6-dioxo-7-phenyl-1,5-dioxaindacen-3-yl)phenoxy) acetate	2-этоксизтил-2-(4-(2,6-дигидро-2,6-диоксо-7-фенил-1,5-диоксаиндацен-3-ил)фенокси)ацетат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1439	dichlorprop-P (ISO); (+)-R-2-(2,4-dichlorophenoxy)propionic acid	дихлорпроп-Р (ISO); (+)-R-2-(2,4-дихлорфенокси)пропионы хүчил	15165-67-0	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H317
1440	bis(2-ethylhexyl) dithiodiacetate	бис (2-этилгексил) дитиодиацетат	62268-47-7	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
1441	6-docosyloxy-l-hydroxy-4-(1-(4-hydroxy-3-methylphenanthren-1-yl)-3-oxo-2-oxaphenalen-1-yl)naphthalene-2-carboxylic acid	6-докосилокси-1-гидрокси-4(1-4-гидрокси-3-метилфенантрен-1-ил-3-оксо-2-оксафеналин-1-ил)нафталин-2-карбоксилийн хүчил	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1442	6-(2,3-dimethylmaleimido)hexyl methacrylate	6-(2,3-диметилмалеимид) гексил метакрилат	63740-41-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1443	transfluthrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichloro vinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate	трансфлутрин (ISO); 2,3,5,6-тетрафлуорбензил-транс-2-(2,2-дихлорвинил)-3,3-диметил-циклопропан-карбоксилат	118712-89-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410
1444	methyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate	метил-2-(3-нитробензилден)ацетоацетат	39562-17-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1445	3-azidosulfonylbenzoic acid	3-азидосулфонил-бензойны хүчил	15980-11-7	Өөрөө урвалд ордог С Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H241 H373 H318 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H241 H373 H318 H317

1446	reaction mass of 2-acryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate and 2-methacryloyloxyethyl hydrogen cyclohexane-1,2-dicarboxylate	2-акрило-ил-оксиэтил гидроген циклогексан-1,2-дикарбоксилат ба 2-метакрило-ил-оксиэтил гидроген циклогексан-1,2-дикарбоксилат	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H315 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H315 H318 H317 H412
1447	potassium 2-amino-2-methylpropionate octahydrate	2-амино-2-метил-пропионат октагидрат кали	120447-91-8	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314
1448	bis(2-methoxyethyl) phthalate	бис(2-метоксиэтил) фталат	117-82-8	Нөхөн үржихүйд хортой 1B	H360	GHS08 Аюултай	H360
1449	diethylcarbamoyl chloride	диэтилкарбамоил -хлорид	88-10-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H332 H302 H319 H335 H315
1450	2-ethylhexanoic acid	2-этил гексаны хүчил	149-57-5	Нөхөн үржихүйд хортой 2	H361	GHS08 Анхаар	H361
1451	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid; clopyralid	клопиралид; 3,6-дихлор пиридин-2-карбоксиллийн хүчил	1702-17-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1452	pyridate (ISO); 0-(6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl) S-octyl thiocarbonate	пиридат (ISO); O-(6-хлор-3-фенилпиридазин-4-ил) S-октил- тиокарбонат	55512-33-9	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1453	hexyl acrylate	гексил акрилат	2499-95-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H317 H411
1454	flurenol (ISO); 9-hydroxy-9H-fluorene-9-carboxylic acid	флуренол (ISO); 9-гидрокси-9H-флуорен-9-карбоксиллийн хүчил	467-69-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1455	mecrilate; methyl 2-cyanoacrylate	мекрилат; метил 2-цианоакрилат	137-05-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
1456	ethyl 2-cyanoacrylate	этил-2-цианоакрилат	7085-85-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1 4	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
1457	benzyl 2-chloro-4-(trifluoromethyl)thiazole-5-carboxylate; flurazole	флуразол; бензил 2-хлор-4-(трифлуорметил)тиазол-5-карбоксилат	72850-64-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1458	tau-fluvalinate (ISO); cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl N-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-D-valinate	тау-флувалинат (ISO); циано-(3-феноксифенил)метил-N-[2-хлор-4-(трифлуорметил)фенил]-D-валинат	102851-06-9	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H315 H410
1459	fenpropathrin (ISO); a-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2,3,3-tetra-methylcyclopropanecarboxylate	фенпропатрин (ISO); α-циано-3-феноксипензил-2,2,3,3-тетраметил циклопропан-карбоксилат;	39515-41-8	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H301 H312 H410
1460	as-1,2,3,6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] 1,2,3>6-tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [2] 1,2,3,6-tetrahydro-3-methylphthalic anhydride; [3] tetrahydromethylphthalic anhydride; [4] 1,2,3,6-tetrahydromethylphthalic anhydride; [5] tetrahydro-4-methylphthalic anhydride; [6] 2,3,5,6-tetrahydro-2-methylphthalic anhydride [7]	1,2,3,6-тетрагидро-4-метилфталийн ангидрид; [1] 1,2,3,6-тетрагидро-4-метилфталийн ангидрид; [2] 1,2,3,6-тетрагидро-3-метилфталийн ангидрид; [3] тетрагидрометилфталийн ангидрид; [4] 1,2,3,6-тетрагидрометилфталийн ангидрид; [5] тетрагидро-4-метилфталийн ангидрид; [6] 2,3,5,6-тетрагидро-2-метилфталийн ангидрид; [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317

1461	hexahydro-4-methylphthalic anhydride; [1] hexahydromethylphthalic anhydride; [2] hexahydro-1-methylphthalic anhydride; [3] hexahydro-3-methylphthalic anhydride [4]	гексагидро-4-метилфталийн ангидрид; [1] гексилгидрометилфталийн ангидрид; [2] гексагидрометилфталийн ангидрид; [3] гексагидро-3-метилфталийн ангидрид; [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H334 H317	GHS08 GHS05 Аюултай	H318 H334 H317
1462	tetrachlorophthalic anhydride	тетрахлор фталийн ангидрид	117-08-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H334 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H334 H317 H410
1463	sodium 3,6-dichloro-o-anisate; [1] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2,2'-iminodiethanol (1:1); [2] 3,6-dichloro-o-anisic acid, compound with 2-aminoethanol (1:1) [3]	3,6-дихлор-о-анисат натри; [1] 3,6-дихлор-о-анисийн хүчил, 2,2'-иминодизтанол (1:1); [2] 3,6-дихлор-о-анисийн хүчил, compound with 2-аминоэтанол (1:1) [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412		H412
1464	isooctyl acrylate	изооктил акрилат	29590-42-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H410
1465	tert-butyl acrylate	трет-бутил -акрилат	1663-39-4	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H412	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H412
1466	allyl methacrylate; 2-methyl-2-propenoic acid 2-propenyl ester	аллил метакрилат; 2-метил-2-пропионы хүчил 2-пропенилийн эфир	96-05-9	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H331 H312 H302 H400	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H226 H331 H312 H302 H400
1467	dodecyl methacrylate	додецил метакрилат	142-90-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H319 H335 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H410
1468	naptalam-sodium (ISO); sodium N-naphth-1-ylphthalamate	напталам-натри (ISO); натри N-нафт-1-ил фталамат	132-67-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1469	(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis[oxymethyl-2,1-ethanediyl] diacrylate	(1-метил-1,2-этандиил) бис [окси(метил-2,1-этандиил)] диакрилат	42978-66-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H335 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H317 H411
1470	4H-3,l-benzoxazine-2,4(H)-dione	4H-3,1-бензоксазин-2,4(1H)-дион	118-48-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1471	2-methoxypropyl acetate	2-метоксипропил ацетат	70657-70-4	Шатамхай шингэн 3 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H360 H335	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H226 H360 H335
1472	lambda-cyhalothrin (ISO); reaction mass of (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(IR)-ds-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl(Z)-(IS)-ds-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-propenyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	лямбда-цигалотрин (ISO); S)-а-циано-3-феноксibenзил(Z)-(IR)-ds-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат ба (R)-а-циано-3-феноксibenзил(Z)-(IS)-ds-3-(2-хлор-3,3,3-	91465-08-6	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H330 H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H301 H312 H410

	(1:1)	трифторпропинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат (1:1)					
1473	a-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; cyfluthrin	цифлутрин (ISO); α-циано-4-фтор-3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат;	68359-37-5	Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H300 H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H300 H331 H410
1474	a-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; beta-cyfluthrin	α-циано-4-фтор -3-феноксибензил-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан-карбоксилат; бета-цифлутрин	68359-37-5	Хортой 2 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H410
1475	fluroxypyr (ISO); 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyl-oxycetic acid	флуороксибир (ISO); 4-амино-3,5-дихлор-6-фтор -2-пиридилокси цууны хүчил	69377-81-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1476	azoxystrobin (ISO); methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy] phenyl]-3-methoxyacrylate	азоксистробин (ISO); метил (E)-2-[[2-[6-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил]]-3-метоксиакрилат	131860-33-8	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H331 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H410
1477	isopropyl propionate	изопропил-пропионат	637-78-5	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1478	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-3-(4-methoxybenzoyl)acetamido)-4-chlorobenzoate	додецил 3-(2-(3-бензил-4-этокси-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил)-3-(4-метоксибензоил)ацетамид)-4-хлорбензоат	70950-45-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1479	methyl 2R,3S-(-)-3-(4-methoxyphenyl)oxiranecarboxylate	метил 2R,3S-(-)-3-(4-метоксифенил)оксиран карбоксилат	105560-93-8	Шатамхай шингэн 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1480	ethyl 2-(3-nitrobenzylidene)acetoacetate	этил 2-(3-нитробензилиден)ацетоацетат	39562-16-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1481	iso(C ₁₀ -C ₁₁)alkyl (3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)methylthioacetate	изо(C ₁₀ -C ₁₁)алкил (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил-)метилтиоацетат	118832-72-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1482	7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	7-хлор-1-циклопропил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин -3-карбоксилон хүчил	86393-33-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
1483	potassium iron(III) 1,3-propanediamine-N, NJVJV-tetraacetate hemihydrate	кали ферриум (III) 1,3-пропандиамин-N, NJVJV-тетраацетат хемигидрат	—	Өөрөө халдаг бодис 2 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H252 H411	GHS02 GHS09 Анхаар	H252 H411
1484	2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoic acid	2-хлор-4-(метилсульфонил)бензойны хүчил	53250-83-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1485	ethyl-2-chloro-2,2-diphenylacetate	этил-2-хлор-2,2-дифенилацетат	52460-86-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H315 H412	GHS07 Анхаар	H315 H412
1486	reaction mass of: hydroxyaluminum bis[2-hydroxy-3,5-di-tert-butylbenzoate]; 3,5-di-tert-butylsalicylic acid	гидроксил алюминийум бис[2-гидрокси-3,5-ди-трет-бутилбензоат; 3,5-ди-трет-бутил-салицилийн хүчил	130296-87-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1487	tert-butyl (5S,6R,7R)-3-bromomethyl-5,8-dioxo-7-(2-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate	трет-бутил (5S,6R,7R)-3-бромметил-5,8-диоксо-7-(2-(2-фенилацетамид)-5-тиаза-1-бидцикло[4.2.0]октен-2-2-карбоксилат	33610-13-8	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 3	H334 H317 H412	GHS08 Аюултай	H334 H317 H412
1488	2-methylpropyl (R)-2-hydroxypropanoate	2-метилпропил (R)-2-гидроксипропанат	61597-96-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1489	(R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propanoic acid	(R)-2-(4-гидроксифенокси)пропаны хүчил	94050-90-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1490	3,9-bis(2-(3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-methylphenyl)propionyloxy)-1,1-dimethyl-ethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecane	3,9-бис(2-(3-(3-трет-бутил-4-гидрокси-5-метилфенил)пропионилокси)-1,1-диметил-этил)-2,4,8,10-тетраокспиро[5.5]ундекан	90498-90-1	Хортой 4	H312	GHS07 Анхаар	H312
1491	2-isopropyl-5-methylcyclohexyloxycarbonyloxy-2-hydroxypropane	2-изопропил-5-метилциклогексилоксикарбоксокси-2-гидроксипропан	156324-82-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411

1492	fluroxypr-meptyl (ISO); methylheptyl, O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate; [1] fluroxypr-butometyl (ISO); 2-butoxy-l-methylethyl, O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxy) acetate [2]	флуороксилир-меттил (ISO); метилгептил, O-(4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилокси) ацетат; [1] флуороксилир-бутометил (ISO); 2-буктокси-1-метилэтил, O-(4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2-пиридилокси) ацетат [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1493	ammonium 7-(2,6-dimethyl-8-(2,2-dimethylbutyryloxy)-1,2,6,7,8,8a-hexahydro-1-naphthyl)-3,5-dihydroxyheptanoate	аммони 7-(2,6-диметил-8-(2,2-диметилбутирилокси)-1,2,6,7,8,8a-гексагидро-1-нафтил)-3,5-дигидроксигептаноат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1494	2-(N-benzyl-N-methylamino)ethyl 3-amino-2-butenolate	2-(N-бензил-N-метиламино)этил 3-амино-2-бутеноат	54527-73-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1495	sodium benzoxyloxybenzene-4-sulfonate	бензоилоксибензол -4-сульфонат натри	66531-87-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1496	bis[(1-methylimidazol)-(2-ethylhexanoate)], zinc complex	бис[(1-метилимидазол)-(2-этилгексаноат)], цайрын комплекс	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410
1497	reaction mass of: 2-(hexylthio)ethylamine hydrochloride; sodium propionate	2-(гексилтио)этиламин гидрохлорид; пропионат натри	—	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
1498	reaction mass of isomers of: sodium phenyl-naphthalenesulfonate; sodium naphthylethylbenzenesulfonate	фенилнафтален сульфонат натри; нафтилен этилбензосульфонат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1499	reaction mass of n-octadecylaminodiethyl bis(hydrogen maleate); n-octadecylaminodiethyl hydrogen maleate hydrogenphthalate	н-октадециламинодиэтил бис(малеат гидроген); н-октадециламинодиэтил малеат гидроген фталат устөрөгч	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1500	sodium 4-chloro-1-hydroxybutane-1-sulfonate	4-хлор-1-гидроксипутан-1-сульфонат натри	54322-20-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H319 H317	GHS07 Анхаар	H302 H319 H317
1501	reaction mass of branched and linear C7-C9 alkyl 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionates	C7-C9 бүхий салбарласан болон шугаман бүтэцтэй алкил 3-[3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-(1,1-диметилэтил)-4-гидроксифенил]пропионат	127519-17-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1502	2-acetoxymethyl-4-benzyloxybut-1-yl acetate	2-ацетоксиметил-4-бензилоксибутил-1 ацетат	131266-10-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1503	E-ethyl-4-oxo-4-phenylcrotonate	E-этил-4-оксо-4-фенилкротонат	15121-89-8	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H315 H318 H317 H410
1504	reaction mass of: sodium 3,3'-(1,4-phenylene-bis(carbonylimino-3,1-propanediyl-imino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,1 1-triphenodioxazinedisulfonate); lithium 3,3'-(1,4-phenylenebis-(carbonylimino-3,1-propanediyl-imino))bis(10-amino-6,13-dichloro-4,1 1-triphenodioxazinedisulfonate (9:1)	урвалын масс: 3,3'-(1,4-фенилен бис(карбонилимино-3,1-пропан диил-амино))бис(10амино-6,13-дихлор-4,1 1-три-фенодиоксазин дисульфонат) натри; 3,3'-(1,4-фенилен бис-(карбонилимино-3,1-пропан диил-имино))бис(10-амино-6,13-дихлор)-4,1 1-три-фенодиоксазин дисульфонат) лити (9:1)	136213-76-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1505	reaction mass of: 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl)amino)-naphthalene-1,3-disulfonic acid; sodium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl) amino)-naphthalene-1,3-disulfonate; potassium 7-(((3-aminophenyl)sulfonyl) amino)-naphthalene-1,3-disulfonate	урвалын масс: 7-(((3-аминофенил)сульфонил)амино)-нафтален-1,3-дисульфоны хүчил; 7-(((3-аминофенил)сульфонил)амино)-нафтален-1,3-дисульфонат натри; 7-(((3-аминофенил)сульфонил)амино)-нафтален-1,3-дисульфонат кали;	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	—
1506	reaction mass of: sodium/potassium 7-[[[3-[[4-(2-hydroxy-naphthyl)azo]phenyl]sulfonyl] amino] -naphthalene-1,3-disulfonate	sodium/potassium 7-[[[3-[[4-(2-гидрокси-нафтил)азо]фенил]азо]фенил] сульфони]амино] -нафтален-1,3-	141880-36-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412

		дисульфонат					
1507	O'-methyl O-(l -methyl-2-methacryloyloxy-ethyl)-1,2,3,6 - tetrahydrophthalate	O'-метил O-(l -метил-2-метакрилоилокси-этил)-1,2,3,6 -тетрагидрофталат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1508	tetrasodium (o(3-(l-(3-(e-6-dichloro-5-cya-nopyrimidin/-yl(methyl)amino)propyl)-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyri-dylazo)-4-sulfonatophenylsulfamoyl)phthalocyanine-fl,b,d-trisulfonato(6-))nickelato II, where a is 1 or 2 or 3 or 4,b is 8 or 9 or 10 or 11 fi is 15 or 16 or 17 or 18, d is 22 or 23 or 24 or 25 and where e and/together are 2 and 4 or 4 and 2 respectively	tetrasodium (o(3-(l-(3-(e-6-дихлор-5цианоимидин/-ил(метил)амино)пропил)-1,6-дигидро-2-гидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо)-4-сульфонатфенил сульфомоил)фталоцианин-fl,b,d-трисульфонат(6-))никелато II, энд: a - 1 эсвэл 2 эсвэл 3 эсвэл 4, b - 8 эсвэл 9 эсвэл 10 эсвэл 11 fi - 15 эсвэл 16 эсвэл 17 эсвэл 18, d - 22 эсвэл 23 эсвэл 24 эсвэл 25 ба e ба/хамт - 2 ба 4 эсвэл 4 ба 2 харгалзан.	148732-74-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H317 H412	GHS07 Анхаар	H319 H317 H412
1509	3-(3-(4-(2,4-bis(l,l-dimethylpropyl)phenoxy)butylaminocarbonyl-4-hydroxy-l-naphthalenyl)thio)propanoic acid	3-(3-(4-(2,4-бис(l,l-диметилпропил)фенокси)бутиламинокарбоксил-4-гидрокси-l-нафталенил)тио)пропионы хүчил	105488-33-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1510	reaction mass (ratio not known) of: ammonium 1 -C ₁₇ H ₃₅ N ₂ O ₈ alkyloxy carbonyl-2-(3-ally-loxy-2-hydroxypropoxycarbonyl)ethane-l-sulfonate; ammonium 2-C ₁₇ H ₃₅ N ₂ O ₈ alkyloxy carbonyl-l-(3-allyloxy-2-hydroxypropoxycarbonyl) ethane-1-sulfonate	урвалын массын харьцаа тодорхой бус: 1 -C ₁₇ H ₃₅ N ₂ O ₈ алкилоксикарбонил-2-(3-аллилокси-2-гидроксипропокси карбонил)этан-l-сульфонат аммони; 2 -C ₁₇ H ₃₅ N ₂ O ₈ алкилокси карбонил-2-(3-аллилокси-2-гидроксипропокси карбонил)этан-l-сульфонат аммони		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
1511	dodecyl-o)-(C ₈ /C ₆ -cycloalkyl)alkyl carboxy-late	додецил-о)-(C ₈ /C ₆ -циклоалкил)алкил карбоксилат	104051-92-5	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1512	reaction mass of: [l-(methoxymethyl)-2-(C ₁₂ -alkoxy)-ethoxy]acetic acid; [l-(methoxymethyl)-2-(C ₁₄ -alkoxy)-ethoxy] acetic acid	[l-(метоксиметил)-2-(C ₁₂ -алкокси)-этоксид] цууны хүчил; [l-(метоксиметил)-2-(C ₁₄ -алкокси)-этоксид] цууны хүчил		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410
1513	reaction mass of: N-aminoethylpiperazo-nium mono-2,4,6-trimethylnonyldiphenyl ether di-sulfonate; N-aminoethylpiperazonium di-2,4,6-tri-methylnonyldiphenyl ether di-sulfonate	урвалын масс: N-аминоэтилпепиразо моно-2,4,6-триметилнонил дифенилийн эфир дисульфонат; N-аминоэтилпепиразо ди-2,4,6-триметилнонил дифенилийн эфир дисульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
1514	sodium 2-benzoyloxy-1 - hydroxyethane-sul-fonate	2-бензоилокси-1 - гидроксидэтан-сульфонат натри	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1515	reaction mass of: tetrasodium phospho-noethane-1,2-dicarboxylate; hexasodium phosphonobutane-1,2,3,4-tet-racarboxylate	урвалын масс: тетранатри фосфоно-этан -1,2-дидикарбоксилат; гексаонатри фосфоно-бутан -1,2,3,4-тетракарбоксилат;	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1516	reaction mass of: pentaerythriol tetraesters with heptanoic acid and 2-ethylhexanoic acid	урвалын масс: гептаны хүчил ба 2-этилгексаны хүчилтэй пентаэритролын тетра эфир	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1517	(E-E)-3,3'-(l ,4-phenylenedimethylidene)bis (2-oxobornane-10-sulfonic acid)	(E-E)-3,3'-(l ,4-фенилендиметилиден)бис (2-оксоборнан-10-сульфоны хүчил)	92761-26-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1518	2-(trimethylammoni-um)ethoxycarboxyben-zene-4-sulfonate	2-(триметиламмони)этоксикарбоксии бензол-4-сульфонат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1519	methyl 3-(acetylthio)-2-methyl-propanoate	метил 3-(ацетилтио)-2-метилпропионат	97101-46-7	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1520	trisodium [2-(5-chloro-2,6-difluoropyrimi-din-4-ylamino)-5-(b-sulfamoyl-c,d-sulfona-tophtalocyanin-fl-yl-K4,N29,N30,N31, N32-sulfonylamino)benzoato(5-)]cuprate(II) where a= 1,2,3,4 b=8,9,10,H c=l 5,16,17,18 d=22,23,24,25	тринатри [2-(5-хлор-2,6-дифторпиримидин-4-иламино)-5-(b-сульфомоил-с,d-сульфонат фталоцианин-fl-ил-K4,N29,N30,N31, N32-сульфонил амино)бензоат(5-)]купрат(II) энд: a= 1,2,3,4 b=8,9,10,H c=l 5,16,17,18		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317

		d=22,23,24,25					
1521	reaction mass of: dodecanoic acid; poly(l-7)lactate esters of dodecanoic acid	додеканы хүчил; додеканы хүчил поли(l-7)лактатын эфир	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1522	reaction mass of: tetradecanoic acid; poly(l-7)lactate esters of tetradecanoic acid	тетрадеканы хүчил; тетрадеканы хүчил поли(l-7)лактатын эфир		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H411
1523	1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylic acid	1-циклопропил-6,7-дифтор-1,4-дигидро-4-оксохиолин-3-карбоксийн хүчил	93107-30-3	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H361 H412	GHS08 Анхаар	H361 H412
1524	fluzafop-butyl (ISO); butyl (RS)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	флуазифоп-бутил (ISO); бутил (RS)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксид]пропионат	69806-50-4	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H360 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H410
1525	fluzafop-P-butyl (ISO); butyl (R)-2-[4-(5-trifluoromethyl-2-pyridyloxy)phenoxy]propionate	флуазифоп-Р-бутил (ISO); бутил (R)-2-[4-(5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксид]пропионат	79241-46-6	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H410
1526	chlozolinat (ISO); ethyl (RS)-3-(3,5-dichlorophenyl)-5-methyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate	хлозолинат (ISO); этил (RS)-3-(3,5-дихлорфенил)-5-метил-2,4-диоксо-оксазолидин-5-карбоксилат	84332-86-5	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H411
1527	vinclozolin (ISO); N-3,5-dichlorophenyl-5-methyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione	винклозолин (ISO); N-3,5-дихлорфенил-5-метил-5-винил-1,3-оксазолидин-2,4-дион	50471-44-8	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H360 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H360 H317 H411
1528	esters of 2,4-D	2,4-D-ийн эфир		Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1529	carfentrazone-ethyl (ISO); ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-difluoromethyl-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	карфентразон-этил (ISO); этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-4-фтор-5-[4-дифторметил-4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил]фенил]пропионат	128639-02-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1530	kresoxim-methyl (ISO); methyl (E)-2-methoxyimino-[2-(o-tolyl)oxy-methyl]phenyl acetate	кресоксим-метил (ISO); метил (E)-2-метоксимино-[2-(о-толилокси-метил)фенил]ацетат	143390-89-0	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааныархаг хоруу чанартай 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
1531	benazolin-ethyl; ethyl 4-chloro-2-oxo-2H-benzothiazole-3-acetate	беназолин-этил; этил 4-хлор-2-оксо-2H-бензотиазол-3-ацетат	25059-80-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1532	methoxyacetic acid	метокси цууны хүчил	625-45-6	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H360 H302 H314	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H360 H302 H314
1533	neodecanoyl chloride	неодеканойл хлорид	40292-82-8	Хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H330 H302 H314	GHS06 GHS06 Аюултай	H330 H302 H314
1534	ethofumesate (ISO); (±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	этофумисат (ISO); (±)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5-ил метансульфонат	26225-79-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1535	glyphosate (ISO); N-(phosphonomethyl)glycine	глипосат (ISO); N-(фосфонометил)глицин	1071-83-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1536	glyphosate-trimesium; glyphosate-trimethylsulfonium	глипосат-тримесиум; глипосат-триметилсульфониум	81591-81-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1537	bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP	бис(2-этилгексил) фталат; ди-(2-этилгексил) фталат; DEHP	117-81-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1B	H360	GHS08 Аюултай	H360
1538	dibutyl phthalate; DBP	дибутил фталат; DBP	84-74-2	Нөхөн үржихүйд 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H360 H400	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H400

1539	deltamethrin (ISO); (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R, 3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropa-necarboxylate	дельтаметрин (ISO); (S)-а-циано-3-рфеноксифензил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	52918-63-5	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
1540	bis[4-(ethenyl)oxy]butyl 1,3-benzenedicarboxylate	бис[4-(этилокси)бутил] 1,3-бензодикарбоксилат	130066-57-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1541	(S)-methyl-2-chloropropionate	(S)-метил-2-хлорпропионат	73246-45-4	Шатамхай шингэн 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H226 H373 H319	GHS02 GHS08 Анхаар	H226 H373 H319
1542	4-(4,4-dimethyl-3-oxo-pyrazolidin-1-yl)-benzoic acid	4-(4,4-диметил-3-оксо-пираколидин-1-ил)-бензоины хүчил	107144-30-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1543	2-((1-(2-hydroxy-3,5-di-tert-pentyl-phenyl) ethyl)-4,6-di-tert-pentylphenyl acrylate	2-((1-(2-гидрокси-3,5-ди-три-пентил-фенил) этил)-4,6-ди-три-пентилфенил акрилат	123968-25-2	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1544	reaction mass of: N,N-di(hydrogenated alkyl C ₁₄ -C ₁₈)phthalamic acid; dihydrogenated alkyl (C ₁₄ -C ₁₈)amine	урвалын масс: N,N-ди(гидрогенжүүлсэн алкил C ₁₄ -C ₁₈)фталамын хүчил; дигидрогенжсэн алкил(C ₁₄ -C ₁₈)амин	—	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1545	(S)-2-chloropropionic acid	(S)-2-хлорпропионы хүчил	29617-66-1	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
1546	reaction mass of: isobutyl hydrogen 2-(a-2,4,6-trimethylnon-2-enyl)succinate; isobutyl hydrogen 2-(ε-2,4,6-trimethyl-non-2-enyl)succinate	урвалын масс: изобутил гидроген 2-(a-2,4,6-триметилнонил-2) сукцинат; изобутил гидроген 2-(ε-2,4,6-триметилнонил-2) сукцинат	141847-13-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1547	2-(2-iodoethyl)-1,3-propanediol diacetate	2-(2-иодэтил)-1,3-пропандиол диацетат	127047-77-2	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1548	methyl 4-bromomethyl-3-methoxybenzoate	метил 4-бромметил-3-метокси бензоат	70264-94-7	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H410
1549	reaction mass of: sodium 2-(C ₁₂ -i8-ii-alkyl) amino-1,4-butandioate; sodium 2-octadecenyl-amino-1,4-butandioate	урвалын масс: sodium 2-(C ₁₂ -i8-ii-алкил) амино-1,4-бутандиоат натри; 2-ооктадецинил-амино-1,4-бутандиоат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1550	(S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylic acid	(S)-2,3-дигидро-1H-индол-2-карбоксиллийн хүчил	79815-20-6	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361f H373 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H373 H317
1551	reaction mass of: bis(2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-1,10-decanedioate; 1,8-bis[(2,2,6,6-tetramethyl-4-((2,2,6,6-tetramethyl-1-octyloxypiperidin-4-yl)-decan-1,10-diyl)piperidin-1-yl)oxy] octane	урвалын масс: бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилосипиридин-4-ил)-1,10-декандиоат; 1,8-бис[(2,2,6,6-тетраметил-4-((2,2,6,6-тетраметил-1-октилосипиридин-4-ил)-дөхөн-1,10-диоил)пиридин-1-ил)окси] октан	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1552	cyclopentyl chloroformate	циклопентил хлороформат	50715-28-1	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H331 H302 H373 H318 H317	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H226 H331 H302 H373 H318 H317
1553	reaction mass of: dodecyl N-(2,2,6,6-tetra-methylpiperidin-4-yl)-β-alaninate; tetradecyl N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-β-alaninate	урвалын масс: додецил N-(2,2,6,6-тетраметилпиридин-4-ил)-β-аланинат; тетрадецил N-(2,2,6,6-тетраметилпиридин-4-ил)-β-аланинат	—	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H373 H314 H410
1554	ethyl 1-ethyl-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylate	этил 1-этил-6,7,8-трифтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбоксилат	100501-62-0	Архи мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1555	methyl (R)-2-(4-(3-chloro-5-trifluoro-methyl-2-pyridyloxy)phenoxy)propionate	метил (R)-2-(4-(3-хлор-5-трифтор-метил-2-пиридилокси)фенокси) пропионат	72619-32-0	Онцгой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410

1556	4-methyl-8-methylenetricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}] dec-2-yl acetate	4-метил-8-метилентрицикло[3.3.1.1 ^{3,7}] децил-2-ил ацетат	122760-85-4	Арьс үрэвсүүлэгч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H411
1557	di-tert-(C12.u)-alkylammonium 2-benzothia-zolythiosuccinate	ди-трет-(C12.u)-алкиламмони 2-бензотиазолил тиосукцинат	125078-60-6	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H302 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H302 H315 H318 H411
1558	2-methylpropyl 2-hydroxy-2-methylbut-3-enoate	2-метилпропил 2-гидрокси-2-метилбутенат-3	72531-53-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H315	GHS07 Анхаар	H319 H315
1559	2,3,4,5-tetrachlorobenzoylchloride	2,3,4,5-тетрахлорбензоилхлорид	42221-52-3	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H317
1560	1,3-bis(4-benzoyl-3-hydroxyphenoxy)prop-2-yl acetate	1,3-бис(4-бензоил-3-гидроксифенокси)пропил-2 ацетат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1561	(9S)-9-amino-9-deoxyerythromycin	(9S)-9-амино-9-деоксиэритромецин	26116-56-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
1562	4-chlorobutyl vertrate	4-хлорбутил вертрат	69788-75-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1563	4,7-methanoctahydro-1H-indenediyl-di-methyl bis(2-carboxybenzoate)	4,7-метанооктагидро-1H-инден-диилди-метил бис(2-карбоксибензоат)	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1564	reaction mass of: 3-(N-(3-dimethylamino-propyl)-(C ₄₋₈)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid; N-(dimethyl-3-(C ₄₋₈ -perfluoroalkylsulfonamido)propylammonium propionate; 3-(N-(3-dimethyl-propylammonium)-(C ₄₋₈)perfluoroalkylsulfonamido)propionic acid propionate	урвалын масс: 3-(N-(3-диметиламинопропил)-(C ₄₋₈) перфтор алкилсульфонамид) пропионы хүчил; N-[диметил-3-(C ₄₋₈ -перфтор алкилсульфонамид) пропиламмони пропионат; 3-(N-(3-диметил-пропиламмони)-(C ₄₋₈) перфтор алкилсульфонамид) пропионы хүчлийн пропионат	—	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H373	GHS08 Анхаар	H373
1565	potassium 2-(2,4-dichlorophenoxy)-(R)-pro-pionate	2-(2,4-дихлорфенокси)-(R)-пропионат кали	113963-87-4	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H317
1566	3-icosyl-4-henicosylidene-2-oxetanone	3-икосил-4-хеникоселиден-2-окситанон oxetanone	83708-14-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1567	sodium (R)-2-(2,4-dichlorophenoxy)propio-nate	(R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропионат натри	119299-10-4	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H317
1568	magnesium bis((R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propionate)	магни бис((R)-2-(2,4-дихлорфенокси) пропионат)	—	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H317
1569	mono-(tetrapropylammonium) hydrogen 2,2'-dithiobisbenzoate	моно-(тетрапропиламмони) гидроген 2,2'-дитиобисбензоат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1570	bis(4-(1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethylamino)-3-methylcyclohexyl)methane	бис(4-(1,2-бис(этоксикарбонил)этиламино)-3-метилциклогексил) метан	136210-32-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1571	methyl O-(4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-pyridin-2-yloxy)acetate	метил O-(4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-пиридин-2-илокси) ацетат	69184-17-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1572	4,4'-oxydiphthalic anhydride	4,4'-оксидифталын ангидрид	1823-59-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1573	reaction mass of: ethyl exo-tricyclo [5.2.1.0 ^{2,6}]decane-endo-2-carboxylate; ethyl endo-tricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decane-exo-2-carboxylate	этил - трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-эндо-2-карбоксилат; этилэндо трицикло[5.2.1.0 ^{2,6}]декан-экзо-2-карбоксилат	80657-64-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1574	ethyl 2-cyclohexylpropionate	этил 2-циклогексил пропионат	2511-00-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1575	p-tolyl 4-chlorobenzoate	д-толил 4-хлорбензоат	15024-10-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1576	ethyl trans-2,2,6-trimethylcyclohexanecar-boxylate	этил транс-2,2,6-триметилциклогексан карбоксилат	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411

1577	reaction mass of: trans-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran; ds-4-acetoxy-4-methyl-2-propyl-tetrahydro-2H-pyran	транс-4-ацетокси-4-метил-2-пропил-тетрагидро-2H-пиран; ds-4-ацетокси-4-метил-2-пропил-тетрагидро-2H-пиран	131766-73-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1578	(1S,3S,5R,6R)-(4-nitrophenylmethyl)-l-dioxo-6-phenylacetamido-penam-3-carboxylate	(1S,3S,5R,6R)-(4-нитрофенилметил)-l-диоксо-6-фенилацетоамил-пенам-3-карбоксилат	54275-93-3	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
1579	(1S,4R,6R,7R)-(4-nitrophenylmethyl)3-methylene-1-oxo-7-phenylacetamido-cep-ham-4-carboxylateido-penam-3-carboxylate	(1S,4R,6R,7R)-(4-нитрофенилметил)3-метилен-1-оксо-7-фенилацетоамил-сеп-гам-4-карбоксилат допенам-3-карбоксилат	76109-32-5	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
1580	sodium 3-acetoacetyl-amino-4-methoxytolyl-6-sulfonate	3-ацетоацетиламин-4-метокситолил-6-сульфонат натри	133167-77-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1581	methyl (R)-2-(4-hydroxyphenoxy)propionate	метил (R)-2-(4-гидроксифенол)пропионат	96562-58-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1582	reaction mass of: (3-methoxypropylammonium/tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxypropylammonium/tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(2-bis(2-hydroxyethyl)amino)ethoxycarbonylmethyl)tetradec-4-enoate; (3-methoxypropylammonium/tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)hexadec-4-enoate; (3-methoxypropylammonium/tris-(2-hydroxyethyl)ammonium 2-(3-methoxypropylcarbamoylmethyl)tetradec-4-enoate	урвалын масс: (3-метокси)пропиламмони/[трис-(2-гидроксиэтил)аммони 2-(2-(бис(2-гидроксиэтил)амино)этоксикарбонилметил)гексадециноат-4; (3-метокси)пропиламмони/[трис-(2-гидроксиэтил)аммони 2-(2-(бис(2-гидроксиэтил)амино)этоксикарбонилметил)тетрадециноат-4; (3-метокси)пропиламмони/[трис-(2-гидроксиэтил)аммони 2-(3-метокси-пропилкарбамоилметил)гексадециноат-4; (3-метокси)пропиламмони/[трис-(2-гидроксиэтил)аммони 2-(3-метокси-пропилкарбамоилметил)тетрадециноат-4		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H411
1583	methyl-3-methoxyacrylate	метил-3-метоксиакрилат	5788-17-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1584	3-phenyl-7-[4-(tetrahydrofurfuryloxy)phenyl]-1,5-dioxo-s-indacen-2,6-dione	3-фенил-7-[4-(тетрагидрофуруролокси)фенил]-1,5-диоксо-с-индацен-2,6-дион	134724-55-3	Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1585	2-(2-amino-1,3-thiazol-4-yl)-(Z)-2-methoxy-yiminoacetyl chloride hydrochloride	2-(2-амино-1,3-тиазол-4-ил)-(Z)-2-метокси иминоацетил хлорид гидрохлорид	119154-86-8	Онцгой хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H317
1586	3,5-dimethylbenzoyl chloride	3,5-диметилбензоил хлорид	6613-44-1	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H317
1587	potassium bis(N-carboxymethyl)-N-methyl-glycinato-(2-)N,O,O,N)-ferrate-(l-) monohydrate	кали бис(N-карбоксиметил)-N-метил-глицинато-(2-)N,O,O,N)-феррат-(l-) моногидрат	153352-59-1	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1588	1-(N,N-dimethylcarbamoyl)-3-tert-butyl-5-carbomethoxyethylthio-1H-1,2,4-triazole	1-(N,N-диметилкарбамоил)-3-терт-бутил-5-карбэтоксиметилтио-1H-1,2,4-триазол	110895-43-7	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
1589	reaction mass of: trans-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylic acid; ds-(2R)-5-acetoxy-1,3-oxathiolane-2-carboxylic acid	транс-(2R)-5-ацетокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксиллийн хүчил; ds-(2R)-5-ацетокси-1,3-оксатиолан-2-карбоксиллийн хүчил	147027-04-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318 H317
1590	2-[[2-(acetyloxy)-3-(1,1-dimethylethyl)-5-methylphenyl]methyl]-6-(1,1-dimethylethyl)-4-methylphenol	2-[[2-(ацетилокси)-3-(1,1-диметилэтил)-5-метилфенил]метил]-6-(1,1-диметилэтил)-4-метилфенол	41620-33-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1591	3-ethyl 5-methyl 4-(2-chlorophenyl)-1,4-dihydro-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioxo-(2H) isoindol-2-yl)-ethoxymethyl]-6-methyl-3,5-pyridinedicarboxylate	3-этил 5-метил 4-(2-хлорфенил)-1,4-дигидро-2-[2-(1,3-дигидро-1,3-диоксо-(2H) изоиндол-2-ил)-этоксиметил]-6-метил-3,5-пиридиндикарбоксилат	88150-62-3	Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1592	ethoxylated bis phenol A di-(norbornene carboxylate)	этоксжүүлсэн бис фенол А ди-(норборнен карбоксилат)	—	Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412

1593	(±) tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroqui-noxalin-2-yl)oxy]phenyloxy]propionate	(±) тетрагидрофурфурил (R)-2-[4-(6-хлорхинолин-2-илокси) фенолокси] пропионат	119738-06-6	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H360 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H341 H360 H302 H373 H410
1594	5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzenedicarbo-nyldichloride	5-амино-2,4,6-триидод-1,3-бензодикарбонил дихлорид	37441-29-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1595	reaction mass of: ds-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin	ds-4гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметил бензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин; транс-4-гидрокси-3-(1,2,3,4-тетрагидро-3-(4-(4-трифторметилбензилокси)фенил)-1-нафтил)кумарин	90035-08-8	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H372 H410
1596	benzyl 2,4-dibromobutanoate	бензил 2,4-дибромбутаноат	23085-60-1	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H315 H317 H370 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H315 H317 H410
1597	trans-4-cyclohexyl-L-proline mono-hydrochloride	транс-4-циклогексил-L-пролин моногидрохлорид	90657-55-9	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361 H302 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H361 H302 H315 H318 H317
1598	ammonium (Z)-a-methoxyimino-2-furyla-cetate	аммони (Z)-а-метоксиамино-2-фурилацетат	97148-39-5	Шатамхай хатуу бодис 2	H228	GHS02 Аюултай	H228
1599	reaction mass of: 2-[N-(2-hydroxyethyl) stearamido] ethyl stearate; sodium [bis (2-(stearyloxy)ethyl) amino] methyl-sulfonate; sodium [bis(2-hydroxyethyl)amino]methyl-sulfonate; N,N-bis(2-hydroxyethyl)stearamide	урвалын масс: 2-[N-(2-гидроксиэтил) стеарамид] этил стеарат; натри [бис (2-(стеарилокси)этил) амино] метилсульфонат; натри [бис(2-гидроксиметил)амино]метилсульфонат; N,N-бис(2-гидроксиэтил)стеарамид		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412		H412
1600	reaction mass of: ammonium-1,2-bis(hexyloxy)ethanesulfonate; ammonium-1-hexyloxy-carbonyl-2-octyloxy-carbonyl-ethanesulfonate; ammonium-2-hexyloxy-carbonyl-1-octyloxy-carbonyl-ethanesulfonate	урвалын масс: аммони-1,2-бис(гексилосикарбонил)этансульфонат; аммони-1-гексилосикарбонил-2-октилосикарбонилэтансульфонат; аммони-2-гексилосикарбонил-1-октилосикарбонилэтилсульфонат		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H315 H318 H412	GHS05 Аюултай	H315 H318 H412
1601	reaction mass of triesters of 2,2-bis(hydro-xymethyl)butanol with C ₇ -alkanoic acids and 2-ethylhexanoic acid	2,2-бис(гидроксиметил)бутанол ба C ₇ -алканы хүчил ба 2-этилгексаны хүчлийн триэфир	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1602	2-((4-amino-2-nitrophenyl)amino)benzoic acid	2-((4-амино-2-нитрофенил)амино)бензоины хүчил	117907-43-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1603	reaction mass of: 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-hexadecanoate; 2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl-octadecanoate	урвалын масс: 2,2,6,6-тетраметилпепиридин-4-ил-гексадеканоат; 2,2,6,6-тетраметилпепиридин-4-ил-октадеканоат	86403-32-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H410
1604	reaction mass of: esters of C ₁₄ -C ₁₅ branched alcohols with 3,5-di-t-butyl-4-hydroxyphenyl propionic acid; C ₁₅ branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropano-ate; C ₁₃ branched and linear alkyl 3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxybenzenepropano-ate	урвалын масс: C ₁₄ -C ₁₅ бүхий салбарласан спиртүүдийн эфирууд, (3,5-ди-т-бутил-4-гидроксифенил)пропионы хүчлийн нийлмэл эфир; C ₁₅ салбарласан болон шугаман алкил 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропанат; C ₁₃ салбарласан болон шугаман алкил 3,5-бис(1,1-диметилэтил)-4-гидроксибензопропанат	171090-93-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1605	Copolymer of vinyl-alcohol and vinyl acetate partially acetylated with 4-(2-(4-formylphe-nyl)ethenyl)-1-methylpyridinium methylsul-fate	4-(2-(4-формилфенил)этенил)-1-метилпиридин метилсульфат-тай винилийн спирт ба хэсэгчлэн ацетжуулсан винил ацетатын кополимер	125229-74-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411

1606	reaction mass of: tetradecanoic acid (42,5-47,5 %); poly(l-7)lactate esters of tetradecanoic acid (52,5-57,5 %)	урвалын масс: тетрадеканы хүчил (42,5-47,5 %); тетрадеканы хүчлийн (52,5-57,5 %) поли(l-7) лактатын эфир	174591-51-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H410
1607	reaction mass of: dodecanoic acid (35-40 %); poly(l-7)lactate esters of dodecanoic acid (60-65 %)	урвалын масс: додеканы хүчил (35-40 %); додеканы хүчлийн (60-65 %) поли(l-7) лактатын эфир	58856-63-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H410
1608	4-ethylamino-3-nitrobenzoic acid	4-этиламино-3-нитробензоины хүчил	2788-74-1	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H317 H412	GHS07 Анхаар	H302 H317 H412
1609	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-3-amino-2-hydroxypropionate	N,N-бис(карбоксиметил)-3-амино-2-гидроксипропионат тринатри	119710-96-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1610	1,2,3,4-tetrahydro-6-nitro-quinoxaline	1,2,3,4-тетрагидро-6-нитро-хиноксалин	41959-35-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1611	dimethylcyclopropane-1,1-dicarboxylate	диметилциклопропан-1,1-дикарбоксилат	6914-71-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1612	2-phenoxyethyl 4-((5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-1,4-dimethyl-6-oxo-3-pyridinyl) azo)benzoate	2-феноксизетил 4-((5-циано-1,6-дигидро-2-гидрокси-1,4-диметил-6-оксо-3-пиридинил) азо)бензоат	88938-37-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1613	3-(ds-1-propenyl)-7-amino-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid	3-(ds-1-пропенил)-7-амино-8-оксо-5-тиаза-1-бицикло[4.2.0]октен-2-карбоксиллийн хүчил-2	106447-44-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1614	5-methylpyrazine-2-carboxylic acid	5-метилпиразин-2-карбоксиллийн хүчил	5521-55-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1615	reaction mass of: sodium 1-tridecyl-4-allyl-(2 or 3)-sulfobutanedioate; sodium 1-dodecyl-4-allyl-(2 or 3)-sulfobutanedioate	урвалын масс: 1-тридецил-4-аллил-(2 эсвэл 3)-сульфобутандиот натри; 1-додecil-4-аллил-(2 эсвэл 3)-сульфобутандиот натри;		Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H411
1616	bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidinyl) 2-(4-methoxybenzylidene)malonate	бис(1,2,2,6,6-пентаметил-4-пиперидинил) 2-(4-метоксибензилиден) малонат	147783-69-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1617	reaction mass of: Ca salicylates (branched C ₁₀₋₁₁ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca phenates (branched C ₁₀₋₁₁ and C ₁₈₋₃₀ alkylated); Ca sulfurized phenates (branched C ₁₀₋₁₁ and C ₁₈₋₃₀ alkylated)	урвалын масс: Са салицилатууд (салбарласан C ₁₀₋₁₁ ба C ₁₈₋₃₀ алкалжсан); Са фенатууд (изо C ₁₀₋₁₁ ба C ₁₈₋₃₀ алкалжсан); Са хүхэржүүлсэн фенатууд (изо C ₁₀₋₁₁ ба C ₁₈₋₃₀ алкалжсан)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1618	ethyl N-(5-chloro-3-(4-(diethylamino)-2-methylphenylimino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadienyl)carbamate	этил N-(5-хлор-3-(4-(диэтиламино)-2-метилфенилимино)-4-метил-6-оксо-1,4-циклогексадиенил) карбамат	125630-94-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1619	2,2-dimethyl 3-methyl-3-butenyl propano-ate	2,2-диметил 3-метил-3-бутенил пропаноат	104468-21-5	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч . 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H315 H412	GHS07 Анхаар	H315 H412
1620	methyl 3 - [[(dibutylamino)thioxomethyl] thio] propano-ate	метил 3 - [[(дибутиламино)тиоксометил] тио] пропаноат	32750-89-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1621	ethyl 3-hydroxy-5-oxo-3-cyclohexene-1-car-boxylate	этил 3-гидрокси-5-оксо-3-циклогексен-1-карбоксилат	88805-65-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H315 H318 H317
1622	methyl N-(phenoxycarbonyl)-L-valinate	метил N-(феноксикарбонил)-L-валинат	153441-77-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1623	reaction mass of: bis((S,2S,4S)-(1-benzyl-4-tert-butoxycarboxamido-2-hydroxy-5-phenyl)pentylammonium succinate; isopropyl alcohol	бис ((S,2S,4S)-(1-бензил-4-трет-буксоксикарбоксиамино-2-гидрокси-5-фенил)пентиламмонийн сукцинат; изопропилийн спирт		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H373 H318 H410
1624	reaction mass of: ((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid; di-((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl) butan-dioate; di-((Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl) butan-dioate; (Z)-3,7-dimethyl-2,6-octadienyl butandio-ate; ((E)-3,7-	урвалын масс: ((Z)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) оксикарбонил пропионы хүчил; ди-((E)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) бутандиот; ди-((Z)-3,7-диметил-2,6-октадиенил) бутандиот; (Z)-3,7-диметил-2,6-октадиенил бутандиоат; ((E)-3,7-		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

	dimethyl-2,6-octadienyl)oxycarbonylpropanoic acid	диметил-2,6-октадиенил бутандиоат; ((E)-3,7-диметил-2,6-октадиенил)оксикарбонил пропионы хүчил					
1625	2-hexyldecyl-p-hydroxybenzoate	2-гексилдецил-п-гидроксibenzoат	148348-12-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1626	potassium 2,5-dichlorobenzoate	2,5-дихлорбензоат кали	184637-62-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318
1627	ethyl 2-carboxy-3-(2-thienyl)propionate	этил 2-карбокси-3-(2-тиенил)пропионат	143468-96-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H315 H318 H317
1628	potassium N-(4-fluorophenyl)glycinate	N-(4-фторфенил) глицинат кали	184637-63-6	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H373 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H373 H318 H317 H412
1629	reaction mass of: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6fS)-(2S)-2-methyl-1-oxo-butoxy)-8aY]hexahydro-2,6-dimethyl-1-naphthalene] - 3,5-dihydroxyheptanoic acid; inert biomass from <i>Aspergillus teneus</i>	урвалын масс: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6fS)-(2S)-2-метил-1-оксо-бүгюкси)-8aY]гексагидро-2,6-диметил-1-нафталин] - 3,5-дигидроксигептаны хүчил; <i>Aspergillus teneus</i> - ий инерт биомасс		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1630	mono [2-(dimethylamino)ethyl] monohydro-gen-2-(hexadec-2-enyl)butanedioate and/or mono [2-(dimethylamino)ethyl] monohydro-gen-3-(hexadec-2-enyl)butanedioate	моно [2-(диметиламино)этил] моногидроген-2-(гексадекенил-2) бутандиоат ба/эсвэл моно [2-(диметиламино)этил] моногидроген-3-(гексадекенил-2-) бутандиоат	779343-34-9	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H410
1631	oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfo-nate, (S)-	оксиранметанол, 4-метилбензол-сульфонат, (S)-	70987-78-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H341 H318 H317 H411
1632	ethyl 2-(l -cyanocyclohexyl)acetate	этил 2-(l -цианоциклогексил ацетат)	133481-10-4	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H373 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373 H412
1633	trans-4-phenyl-L-proline	транс-4-фенил-L-пролин	96314-26-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H317
1634	tris(2-ethylhexyl)-4,4',4"-l,3,5-triazine-2,4,6-triyltriamino)tribenzoate	трис(2-этилгексил)-4,4',4"-l,3,5-триазин-2,4,6-триил триимино)трибензоат	88122-99-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1635	poly-(methyl methacrylate)-co-(butylmethacrylate)-co-(4-acryloxybutyl-isopropenyl-a,a-dimethylbenzyl carbamate)-co-(malei-canhydride)	поли-(метил метакрилат)-со-(бутилметакрилат)-со-(4-акрилоксибутил-изопропенил-а,а-диметилбензил карбамат)-со-(малейны ангидрид)	—	Шатамхай хатуу бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H228 H317	GHS02 GHS07 Аюултай	H228 H317
1636	4-(2-carboxymethylthio)ethoxy-1-hydroxy-5-isobutyloxycarbonylamino-N-(3-dodecyl-oxypopyl)-2-naphthamide	4-(2-карбоксиметилтио)этоксигидрокси-5-изобутилокси карбонил амино-N-(3-додецилоксипропил)-2-нафтамид	—	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1637	2-ethylhexyl 4-aminobenzoate	2-этилгексил 4-аминобензоат	26218-04-2	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1638	(3'-carboxymethyl-5-(2-(3-ethyl-3H-benzothiazol-2-ylidene)-1-methyl-ethylidene)-4,4'-dioxo-2'-thioxo-(2,5')bithiazolidinyliden-3-yl)-acetic acid	(3'-карбоксиметил-5-(2-(3-этил-3H-бензотиазол-2-илиден)-1-метил-этилиден)-4,4'-диоксо-2'-тиоксо-(2,5') битиазолдинилиден-3-ил)-цууны хүчил	166596-68-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1639	2,2-bis(hydroxymethyl)butanoic acid	2,2-бис(гидроксиметил) бутаны хүчил	10097-02-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1640	cypermethrin <i>dsjtrans</i> +/- 40/60; (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (IRS,3RS;IRS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	куперметрин <i>dsjtrans</i> +/- 40/60; (RS)-а-циано-3-феноксибензил (IRS,3RS;IRS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	52315-07-8	Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H335 H410

1641	a-cypermethrin	а-куперметрин	67375-30-8	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H373 H335 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H335 H410
1642	esters of mecoprop and of mecoprop-P	мекопроп ба мекопроп-Р-ын эфир		Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1643	trifloxystrobin (ISO); (E,E)-a-methoxyimino-2-[[[3-(trifluoromethyl)phenyl]ethylidene]amino]oxy methylbenzeneacetic acid methyl ester	трифлуксистробин (ISO); (E,E)-а-метоксиимино-2-[[[3-(трифторметил)фенил]этиленидин]амино]окси метилбензоцууны хүчлийн метилийн эфир	141517-21-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1644	metalaxyl (ISO); methyl-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(methoxyacetyl)-DL-alaninate	металаксил (ISO); метил-N-(2,6-диметилфенил)-N-(метоксиацетил)-DL-аланин	57837-19-1	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H317 H412	GHS07 Анхаар	H302 H317 H412
1645	1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear; [1] n-pentyl-isopentylphthalate; [2] di-n-pentyl phthalate; [3] diisopentylphthalate [4]	1,2-бензендикарбоксилийн хүчил, дипентилийн эфир, изо ба шугаман бүтэцтэй; [1] н-пентил-изопентилфталат; [2] ди-н-пентилфталат; [3] диизопентилфталат [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H360 H400	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H400
1646	bromoxynil heptanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl heptanoate	бромоксинил гептаноат (ISO); 2,6-дибром-4-цианофенил гептаноат	56634-95-8	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H332 H302 H317 H410
1647	BBP; benzyl butyl phthalate	BBP; бензилбутил фталат	85-68-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H410
1648	prallethrin (ISO); ETOC; 2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	праллетрин (ISO); ETOC; 2-метил-4-оксо-3-(пропинил-2) циклопентен-2-ил 2,2-диметил-3-(2-метилпропил-1-енил)циклопропанкарбоксилат	23031-36-9	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H302 H410
1649	S-metolachlor; reaction mass of (S)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (80-100 %); [1] (R)-2-chloro-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)-N-(2-methoxy-1-methyl-ethyl)-acetamide (0-20 %) [2]	S-метолахлор; (S)-2-хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метил-этил)-ацетамид (80-100 %); [1] (R)-2-хлор-N-(2-этил-6-метилфенил)-N-(2-метокси-1-метил-этил)-ацетамид (0-20 %) [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1650	cypermethrin <i>dsitrans</i> +/- 80/20; (RS)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (IRS; 3RS; IRS, 3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	куперметрин <i>dsitrans</i> +/- 80/20; (RS)-а-циано-3-феноксибензил (IRS; 3RS; IRS, 3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	52315-07-8	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H335 H315 H317 H410
1651	mecoprop-P [1] and its salts; (R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	мекопроп-Р [1] ба түүний давсууд; (R)-2-(4-хлор-2-метилфенокси) пропионы хүчил	16484-77-8	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1652	2S-isopropyl- 5R-methyl-1 R-cyclohexyl 2,2-dihydroxyacetate	2S-изопропил- 5R-метил-1 R-циклогексил 2,2-дигидроацетат	111969-64-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H373 H318 H411
1653	2-hydroxy-3-(2-ethyl-4-methylimidazolyl) propyl neodecanoate	2-гидрокси-3-(2-этил-4-метилимидазоил) пропиол неодеcanoат		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410

1654	3-(4-aminophenyl)-2-cyano-2-propenoic acid	3-(4-аминофенил)-2-циано-2-пропионы хүчил	252977-62-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1655	methyl-2-[(aminosulfonyl)methyl]benzoate	метил-2-[(аминосulфонил)метил]бензоат	112941-26-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
1656	methyl tetrahydro-2-furancarboxylate	метилтетрагидро-2-фуранкарбоксилат	37443-42-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1657	methyl 2-aminosulfonyl-6-(trifluoromethyl) pyridine-3-carboxylate	метил 2-аминосulфонил-6-(трифторметил) пиридин-3-карбоксилат	144740-59-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1658	3-[3-(2-dodecyloxy-5-methylphenylcarbamoyl)-4-hydroxy-1-naphthylthio]propionic acid	3-[3-(2-додecilокси-5-метилфенилкарбамоил)-4-гидрокси-1-нафтилтио]пропионы хүчил	167684-63-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1659	benzyl [hydroxy-(4-phenylbutyl)phosphinyl] acetate	бензил [гидрокси-(4-фенилбутил)фосфинил] ацетат	87460-09-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1660	bis(2,4-di-tert-butyl-6-methylphenyl)ethyl phosphate	бис(2,4-ди-терт-бутил-6-метилфенил)этил фосфат	145650-60-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1661	reaction mass of: as-1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate; trans-1,4-dimethylcyclohexyl dibenzoate	1,4-диметилциклогексил дибензоат; транс-1,4-диметилциклогексил дибензоат	35541-81-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1662	Iron (III) tris(4-methylbenzenesulfonate)	Төмөр (III) трис(4-метилбензосульфонат)	77214-82-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1663	methyl 2-[4-(2-chloro-4-nitrophenylazo)-3-(l-oxopro-pyl)amino]phenylaminopropionate	метил 2-[4-(2-хлор-4-нитрофенилазо)-3-(l-оксопропил)амино]фенил аминопропионат	155522-12-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1664	sodium 4-[4-(4-hydroxyphenylazo)phenylamino]-3-nitrobenzenesulfonate	sodium 4-[4-(4-гидроксифенилазо)фенил амино]-3-инторбензосульфонат	156738-27-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1665	2,3,5,6-tetrafluorobenzoic acid	2,3,5,6-тетрафторбензойны хүчил	652-18-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H315 H318	GHS05 Аюултай	H315 H318
1666	reaction mass of: 4,4',4''-[(2,4,6-trioxo-1,3,5 (2H,4H,6H)-triazine-1,3,5-triyl)tris(methylene(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethanediyl(ethyl)amino)]trisbenzenediazoniumtri[bis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]; 4,4',4''-[[5,5'-(carbonylbis[imino(1,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediyl)methylene]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazine-1,1',3,3'-tetrayl)tetrakis(methylene(3,5,5-trimethyl-3,1-cyclohexanediyl)iminocarbonyloxy-2,1-ethanediyl(ethyl)amino)]tetrakisbenzenediazoniumtetra[bis(2-methylpropyl)naphthalenesulfonate]	урвалын масс: 4,4',4''-[(2,4,6-триоксо-1,3,5 (2H,4H,6H)-триазин-1,3,5-триил)трис(метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклогександиил)иминокарбонилокси-2,1-этандиил(этил)амино)]трисбензол диазон три[бис(2-метилпропил)нафтален сульфонат]; 4,4',4''-[[5,5'-(карбонил бис[имино(1,5,5-триметил-3,1-циклогександиил)метиле н]]-2,4,6-триоксо-1,3,5(2H,4H,6H)-триазин-1,1',3,3'-тетраил]тетракис [метилен(3,5,5-триметил-3,1-циклогександиил)иминокарбонил окси-2,1-этандиил(этил)амино]] тетракис-бензолдиазон тетра[бис(2-метилпропил)нафталенсульфонат]		Өөрөө урвалд ордог бодис D Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H242 H317 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H242 H317 H410
1667	2-mercaptobenzothiazolyl-(Z)-(2-ami-nothiazol-4-yl)-2-(tert-butoxycarbonyl) isopropoxyiminoacetate	2-меркаптобензотиазол-(Z)-(2-амино-тиазол-4-ил)-2-(терт-бутохикарбонил) изо-пропоксииминоацетат	89604-92-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1668	4-[4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxylethyl-sulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfonaph-6-ylazo]-6-[3-(4-amino-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfoxylethylsulfonyl)phenylazo)-2,7-disulfo-naph-6-ylazo)phenylcarbonylamino]benzenesulfonic acid, sodium salt	4-[4-амино-5-гидрокси-3-(4-(2-сульфоксизтил-сульфонил)фенилазо)-2,7-дисульфонафт-6-илазо]-6-[3-(4-амино-5-гидрокси-3-(4-(2-сульфоксизтилсульфонил)фенилазо)-2,7-дисульфонафт-6-илазо] фенилкарбониламино] бензосульфоны хүчил, натрийн давс	161935-19-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1669	4-benzyl-2,6-dihydroxy-4-aza-heptylene bis (2,2-dimethyloctanoate)	4-бензил-2,6-дигидрокси-4-аза-гептилен бис (2,2-диметил октаноат)	172964-15-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1670	reaction mass of: trans-2-(l-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid; ds-2-(l-methylethyl)-1,3-dioxane-5-carboxylic acid	транс-2-(1-метилэтил) 1,3-диоксан-5- карбоксиллийн хүчил, ds -2-(1-метилэтил) 1-3- диоксан-5- карбоксиллийн хүчил	116193-72-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1671	l-amino-4-(3-[4-chloro-6-(2,5-disulfo-phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2,2-dimethyl-propylamino)-anthraquinone-2-sulfonic acid, sodium/lithium salt	1-амино-4-(3-[4-хлор-6-(2,5-ди сульфофениламин) -1,3,5-триазин-2-иламин, -2,2 диметил-пропиламин —антрахион-2-сульфатын хүчлийн, натрийн/литийн давс	172890-93-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

1672	3-amino-4-chlorobenzoic acid, hexadecyl ester	3 амин-4- хлор бензойны хүчил, гексадецилийн эфир	143269-74-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1673	tetrasodium dihydrogen l,l'-dihydroxy-8,8"-lp-phenylbis(imino(6-[4-(2-ami-noethyl)piperazin-1-yl])-1, 3,5-triazine-4,2-diyl-imino))bis(2,2'-azonaphthalene-r,3,6-trisulfonate)	тетра натрийн дигидроген 1,2 дигидрокси -8,8-[п-фенилбис (имино-6-[4-(2-аминоэтил) пипазин -1-ил]-1,3,5-триазин-4,2-диил-имино) бис (2,2 – азнафтилин -3,6 трисульфонат)	172277-97-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1674	reaction mass of: 2-ethyl-2,6-dibromo-4-[[3,5-dibromo-4-(2-hydroxyethoxy)phe-nyl] -1 -methyllethyl] phenoxy] propenoate; 2,2'-diethyl-[4,4'-bis(2,6-dibromophenoxy)-1 -methyllethylidene] dipropenoate; 2,2'-[[1-methyllethylidene]bis[2,6-dibromo-4,1 -phenyleneoxy] ethanol]	урвалын масс: 2 этил 2,6-дибром-4-1-3,5-дибром -4-(2-гидроксиэпокси)фенил-1-метилэтил] фенокси пропенат, 2,2-диэтил 4,4-бис (2,6-дибромфенокси)-1-метилэтилдэн, дипропенат, 2,2-1 метилэтилдэн, бис 2,6-дибром-4,1-фенилен) окси, этанол		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1675	isopentyl 4-(2-[5-cyano-1 ,2,3,6-tetrahydro-1-(2-isopropoxyethoxy-carbonylmethyl)-4-methyl-2,6-dioxo-3-pyridylidene]hydrazino) benzoate	изопентил 4-(2-[5-циано-1,2,3,6 тетрагидро-1-(2-изопропоксиэпокси – карбонилметил) -4-метил-2,6-диокси-3-пиридилидэн], гидразин) бензоат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1676	3 -tridecyloxy-propyl-ammonium 9 -octadecenoate	3-тридесилокси-пропил-аммони 9-октадеценоат	778577-53-0	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H319 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H373 H319 H315 H410
1677	reaction mass of: pentasodium 2-(4-{3-methyl-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-phe-nylazo)-naphthalen-l-ylazo]-phenylamino}-6-[3-(2-sulfato-ethanesulfonyl)-phenyla-mino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-benzene-1,4-disulfonate; pentaso-dium 2-(4-{3-methyl-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-phenylazo)-naphthalen-l-ylazo]-phenylamino}-6-[3-(2-sulfato-ethane-sulfonyl)-phenylamino] -1, 3,5-triazin-2-yla-mino)-benzene-1 ,4-disulfonate	урвалын масс пента натрийн 2-(4-{3-метил-4-[6-сульфонат-4-2-сульфонат-фенилазо)-нафталин -1-ил азо фениламин]-6-[3-(2-сульфато-этансульфонил-фениламино)- 1,3,5-триазин-2- иламин, -бензол-1,4-дисульфонат; пента натрийн 2-(4-{3 метил-4-[7-сульфонат-фенилазо)-нафталин-1-илазо]-фениламино)-6-[3-(2-сульфато-этан-сульфонил) -фениламин] -1-3-5 –триазин-2-ил амин-бензол-1, 4 – дисульфонат		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412		H412
1678	reaction mass of: 1-hexyl acetate; 2-methyl-1-pentyl acetate; 3-methyl-1-pentyl acetate; 4-methyl-1-pentyl acetate; other mixed linear and branched C ₆ -alkyl acetates	урвалын масс: 1 гексил ацетат; 2-метил-1-пентил ацетат; 3-метил-1-пентил ацетат; 4 метил -1-пентил ацетат; бусад шугаман болон салбарласан бүтэцтэй C ₆ –алкил ацетат	88230-35-7	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411
1679	3-(phenothiazin-10-yl)propionic acid	3-(фенотиазин -10-ил) пропионын хүчил	362-03-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1680	reaction mass of: 7-chloro-1-ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid; 5 -chloro-1 -ethyl-6 -fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-quinoline-3-carboxylic acid	урвалын масс: 7 хлор-1-этил-6-фтор-1, 4-дигидро-4-оксохинолин-3-карбоксийн хүчил; 5 -хлор-1 –этил-6-фтор-1,4-дигидро-4-оксохинолин -3-карбоксийн хүчил		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412		H412
1681	tris(2-hydroxyethyl)ammonium 7-(4-[4-(2-cyanoamino-4-hydroxy-6-oxidopyrimidin-5-ylazo)benzamido]-2-ethoxy-phenylazo) naphthalene-1,3-disulfonate	трис (2-гидроксиэтил) аммони 7-(4-[4-2 цианоамин-4-гидрокси-6-оксидопиримидин -5- илазо) бензамид-2-эпокси-фенилазо нафталин-1,3 – дисульфонат	778583-04-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1682	reaction mass of: phenyl l-(l-[2-chloro-5-(hexadecyloxy-carbon-yl)phenylcarbamoyl]-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzotriazole-5-carboxylate; phenyl 2-(l-(2-chloro-5-(hexadecyloxy-car-bonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzo-triazole-5-carboxylate; phenyl 3-(l-(2-chloro-5-(hexadecyloxy-car-bonyl)phenylcarbamoyl)-3,3-dimethyl-2-oxobutyl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahydrobenzo-triazole-5-carboxylate	фенил 1-(1-[2-хлор-5-(гексадецилоксикарбонил) фенилкарбамоил]-3,3-диметил -2- оксобутил)-1H-2,3,3a,7a –тетрагидро-бензотриазол -5- карбоксилат; фенил 2-(1-(2-хлоро-5-гексадецилоксикарбонил) фенилкарбамоил)-3,3-диметил -2- оксобутил)-1H-2,3,3a,7a – тетрагидробензо- триазол -5- карбоксилат; фенил 3-(1-(2-хлоро-5-(гексадецилоксикарбомой л)фенилкарбамоил 3,3-диметил -2- оксобутил)-1H-2,3,3a,7a – тетрагидробензотриазол -5-карбоксилат		Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H411	GHS09	H411

1683	1,1,3,3-tetrabutyl-1,3-dithiopydicaprylate	1,1,3,3 тетрабутил-1,3-дителиноксидкаприлат	56533-00-7	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H373 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H373 H314 H410
1684	reaction mass of: monosodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; disodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; trisodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate; tetrasodium 4-((4-(5-sulfonato-2-methoxyphenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-2-((1,4-dimethyl-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatomethyl-1,2-dihydropyridine-3-yl)azo)benzenesulfonate	мононатри 4-((4-5-сульфонат-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-оксидо-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигидропиридин-3-ил)азо) бензосульфат; ди натри 4-((4-(5-сульфонат-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-оксидо-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигидропиридин-3-ил)азо) бензосульфат; тринатри 4-((4-(5-сульфонато-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-оксидо-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигидропиридин-3-ил)азо) бензосульфат; тетранатри 4-((4-(5-сульфонато-2-метоксифениламино)-6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-2-((1,4-диметил-6-оксидо-2-оксо-5-сульфонатметил-1,2-дигидропиридин-3-ил)азо) бензосульфат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1685	disodium 7-((4,6-bis(3-diethylaminopropylamino)-1,3,5-triazine-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)-2-naphthalene sulfonate	динатри 7-((4,6-бис(3-диэтиламинопропил-1-амин)-1,3,5-триазин-2-ил)амин)-4-гидрокси-3-(4-(4-сульфонатфенилазо)фенилазо)-2-нафтален сульфонат	120029-06-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис3	H412	—	H412
1686	potassium sodium 6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-[3-(2-hydroxysulphonyloxyethanesulfonyl)phenylamino]-6-(2,5-disulfonatophenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]ethylamino)benzo[5,6]l,4]oxazino[2,3-b]phe-noxazine-4,11-disulfonate	кали натри 6,13-дихлор-3,10-бис(2-[4-[3-(2-гидроксисульфонилоксиэтансульфонил)фениламин]-6-(2,5-дисулфонатфениламин)-1,3,5-триазин-2-ил амино] этиламино)бензо[5,6]l,4]оксазин[2,3-b]пхеноксазин-4,11-дисульфонат	154336-20-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1687	ammonium iron(III) trimethylenediamine-triacetate hemihydrate	Төмрийн аммони (III) триметилендиаминет – триацетат гемигидрат	111687-36-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1688	(4-(4-(4-dimethylaminobenzylidene-1-yl)-3-methyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzoic acid	(4-(4-диметиламинобензилиден-1-ил)-3-метил-5-оксо-2-пирозолин-1-ил)бензойны хүчил	117573-89-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1689	reaction mass of: tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-(methyl-(3-sulfonatophenyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate; tetrasodium 7-(4-[4-chloro-6-(methyl-(4-sulfonatophenyl)amino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-ureidophenylazo)naphthalene-1,3,6-trisulfonate (1:1)	урвалын масс: тетра натри 7-(4-[4-хлор-6-метил-(3-сульфонатфенил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил амино)-2-уреидо-фенилазо)нафталин-1,3,6-трисульфонат; тетра натри 7-(4-[4-хлор-6-[метил-(4-сульфонатфенил)амино]-1,3,5-триазин-2-ил амино]-2-уреидофенилазо)нафталин-1,3,6-трисульфонат (1:1)	148878-18-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1690	trisodium N,N-bis(carboxymethyl)-p-alanine	тринатри N,N-бис(карбоксиметил)-п-аланин	129050-62-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H314 H412	GHS05 Аюултай	H314 H412
1691	tetramethylammonium hydrogen phthalate	тетраметиламмонийн фталат устөрөгч	79723-02-7	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H400
1692	hexadecyl 4-chloro-3-[2-(5,5-dimethyl-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentamido]benzoate	гексадецил 4-хлор-3-[2-(5,5-диметил-2,4-диоксо-1,3-оксизолидин-3-ил)-4,4-диметил-3-оксопентамидо]бензоат	168689-49-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1693	1,2-benzenedicarboxylic acid; di-C _{7,n} -branched and linear alkylesters	1,2-бензодикарбоксилийн хүчил; ди-С7 ⁿ л салбарласан ба шугаман	68515-42-4	Нөхөн үржихүйд хортой 1В	H360	GHS08 Аюултай	H360

		бүтэцтэй алкилийн нийлмэл эфирүүд					
1694	reaction mass of: disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate; trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate	урвалын масс: динатри 4-(3-эпоксикарбонил-4-(5-3 эпоксикарбонил-5-гидрокси-1-(4-сульфонатфенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-дигидро-5-оксопиразол -1-ил) бензосульфонат; тринатри 4-(3-эпоксикарбонил-4-(5-(3 эпоксикарбонил-5-оксид-1-(4-сульфонатфенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-дизенилидин) -4,5-дигидро-5-оксопиразол -1-ил) бензосульфонат		Нөхөн үржихүйд хортой 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H360 H412	GHS08 Аюултай	H360 H412
1695	ethyl (2-acetylamino-5-fluoro-4-isothiocyana-tophenoxy) acetate	этил (2-ацетиламин-5-фтор-4-изотиоцианид фенокси) ацетат	147379-38-2	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1696	reaction mass of: 2-ethylhexyl linolenate, linoleate and oleate; 2-ethylhexyl epoxyoleate; 2-ethylhexyl diepoxylinolenate; 2-ethylhexyl triepoxylinolenate	урвалын масс: 2-этилгексил линолинат, линолиат болон олиат, 2-этилгексил эпоксиолиат, 2-этилгексил диэпоксилинолиат, 2-этилгексил триэпоксилинолиат	71302-79-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1697	N-[2-hydroxy-3-(C ₁₂ i ₆ -alkyloxy)propyl]-N-methyl glycinate	N-[2-гидрокси-3-(C ₁₂ i ₆ -алкилокси) пропил] -N-метил глицинат	—	Нүд гэмтэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1698	2-(1-(3',3'-dimethyl-r-cyclohexyl)ethoxy)-2-methyl propyl propanoate	2-(1-(3',3'-диметил -р-циклогексил) эпокси) -2-метил пропил пропанат	141773-73-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1699	methyl (3aR,4R,7aR)-2-methyl-4-(1S,2R,3-triacetoxypopyl)-3a,7a-dihydro-4H-pyran [3,4-d]oxazole-6-carboxylate	метил (3aR, 4R, 7aR) -2-метил-4-(1S,2R, 3-триацетоксипропил) -3a,7a-дигидро-4H -пиран [3,4-d]оксазол-6-карбоксилат	78850-37-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1700	bis(2-ethylhexyl)octylphosphonate	бис (2-этилгексил) октилфосфонат	52894-02-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1701	sodium 4-sulfofenyl-6-((1-oxononyl) amino)hexanoate	натри 4-сульфофенил -6-((1-оксонил) амино) гексаноат	168151-92-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1702	2,2'-methylenebis(4,6-di-tert-butylphenyl)-2-ethylhexyl phosphite	2,2'-метиленбис (4,6 -ди -трет -бутил-фенил) -2-этилгексил фосфит	126050-54-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1703	cerium oxide isostearate	Церийн оксид изостеарат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1704	(E)- 3,7-dimethyl-2,6-octadienylhexadecano-ate	(E)-3,7-диметил -2,6-октадиенил гексадеcanoат	3681-73-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H315 H413	GHS07 Анхаар	H315 H413
1705	bis(dimethyl-(2-hydroxyethyl)ammonium) 1,2-ethanediy-bis(2-hexadecenylsuccinate)	бис (диметил-(2-гидроксиэтил) аммони) 1,2-этандиол-бис(2-гексадеценил сукцинат)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
1706	calcium 2,2,bis[5-(tetrapropylene-2-hydroxy)phenyl] ethanoate	кальци 2,2, бис [5-тетрапропилен -2-гидрокси)фенил] этаноат	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H410
1707	reaction mass of: triphenylthiophosphate and tertiary butylated phenyl derivatives	трифенилтиофосфат болон гуравдагч бутилийн фенилийн уламжлалууд	192268-65-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1708	(N-benzyl-N,N,N-tributyl)ammonium 4-dodecylbenzenesulfonate	(N-бензил)-N,N,N-трибутил) аммони 4-додecil бензосульфонат	178277-55-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H302 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H302 H411
1709	2,4,6-tri-n-propyl-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatriphosphorinane	2,4,6-три-н-пропил-2,4,6-триоксо-1,3,5,2,4,6-триокситри фосфоринан	68957-94-8	Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H314	GHS05 Аюултай	H314
1710	pentasodium 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-(2-(sulfonato-ethoxy)sulfonyl)phenylazo)phenylamino)-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino-2-ureidophenylazo)naphtalene-1,3,6-trisulfonate	пентанатри 7-(4-(4-(5-амино -4-сульфонат -2-(4-(2-(сульфонат-эпокси) сульфони) фенилазо) фениламино -6-хлор-1,3,5-триазин-2-ил) амино-2-уреидофенилазо, нафталин-1,3,6-трисульфонат		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1711	reaction mass of: strontium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonato-phenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzenesulfonate; disodium (4-chloro-2-((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-(3-sulfonatophenyl)-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-methyl)benzenesulfonate	урвалын масс: стронци (4-хлор-2-((4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-, (3-сульфонатфенил)-1H пиразол-4-ил) азо -5-метил бензинсульфонат; динатри (4-хлор-2-((4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-(3-сульфонатфенил)-1H		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411

		пиразол-4-ил) азо -5-метил) бензосульфонат					
1712	potassium,sodium 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)phenylazo]-5-[4-(2-sulfonatoethoxysulfonyl)-2-sulfonatophenylazo] - benzenesulfonate	кали, натри 2,4-диамин-3-[4-(2-сульфонат этокси сульфонил) фенилазо] -5-[4,-2- сульфонат этокисульфонил -2-сульфонатфенилазо] бензосульфонат	187026-95-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1713	disodium 3,3'-[iminobis [sulfonyl-4,1 -phe-nylene-(5-hydroxy-3-methylpyrazole-4,4-diy)]azo-4,1 -phenylenesulfonylimino-(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diy)]azo-4,1-phenylenesulfonylimino(4-amino-6-hydroxypyrimidine-2,5-diy)azo]bis(benze-nesulfonate)]	Динатрийн 3,3 –[иминобис [сулфонил-4,1 фенилен-(5- гидроксипиразол -1,4-ди ил) азо-4,1- фенилинсульфонилимино -(4-амино -6- гидроксипирамидин -2,5- ди ил), азо-4,1- фенилинсульфонилимино (4-амино-6- гидроксипирамидин-2,5- диил)азо] бис бензосульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1714	trisodium 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoethoxy)sulfonyl]phenylazo]benzenesulfonate	Тринатри 2,4 –диамино-3,5-бис-4,2-сульфонат эпокси, сульфонил, фенилазо, бензинсульфонат	182926-43-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1715	reaction mass of: trisodium 4-benzoylamino-6-(6-ethenesulfonyl)-1-sulfato-naphthalen-2-ylazo)-5-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo) naphthalene-2,7-disulfonic acid sodium salt; 5-(benzoylamino)-4-hydroxy-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxy)ethyl)sulfonyl)-2-naphthyl)azo) naphthalene-2,7-disulfonic acid	Тринатри 4-бензоил амино-6-6-этинсульфонил-1-сульфат-нафталин -2-илазо, -5-гидроксинафталин -2,7-дисульфонат, 5-бензоиламин, -4-гидроксипиразол-3-, 1-сульфо-6-, 2-сульфоокси, этил, сульфонил, -2-нафтил, азо, нафталин-2,7-дисульфатын хүчил натрийн давс. 5-бензоиламин, -4-гидроксипиразол-3-, 1-сульфо-6-, 2-сульфоокси, этил, сульфонил, -2-нафтил, азо, нафталин-2,7-дисульфатын хүчил		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1716	reaction mass of: disodium hexyldiphenyl ether disulphonate; disodium dihexyldiphenyl ether disulphonate	Динатри гексилдифенилийн эфир дисульфонат, ди натрийн дигексилдифенилийн эфир дисульфонат	147732-60-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411
1717	N,IV-bis(trifluoroacetyl)-S,S'-bis-L-homocys-teine	N, IV-бис (трифлюороацетил) -S,S'бис-Л-гомоцистеин	105996-54-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1718	(S)-a-(acetylthio)benzenepropanoic acid	(S)-а-(ацетилтио) бензопропаны хүчил	76932-17-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H317
1719	cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoylthio)-2-(dimethylamino) propane	картап (ISO); 1,3-бис (карбамоилтио)-2-(диметиламино) пропан	15263-53-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1720	reaction mass of: I-(I'H,I'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)dodecanedioate; 1-(1 'H, 1 'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-heptdecafluorodecyl) dodecanedioate; 1-(1 'H, 1 'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-heptdecafluorodecyl) dodecanedioate; 1-(1 'H, 1 'H,2'H,2'H-tridecafluorooctyl)-12-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-pentacosfluorotetradecyl)dodecanedioate; I-(I'H,I'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)dodecanedioate; I-(I'H,I'H,2'H,2'H-heptadecafluorodecyl)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-heneicosfluorododecyl)dodecanedioate	урвалын масс: I-(I'H,I'H,2'H,2'H-тридекафтороктил)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-тридекафтороктил) додекандиоат; 1-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-тридекафтороктил)-12-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил) додекандиоат; 1-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-тридекафтороктил)-12-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил) додекандиоат; 1-(1 'H, 1 'H, 1 'H,2'H,2'H-пентакосафтордодэцил) додекандиоат; I-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил) додекандиоат; I-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил)-12-(I'H,I'H,2'H,2'H-гептадекафтордецил) додекандиоат		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H373	GHS08 Анхаар	H373

1721	pentyl formate	пентил формат (пентил шоргоолжны хүчил)	638-49-3	Шатамхай шингэн 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H319 H335	GHS02 GHS07 Аюултай	H226 H319 H335
1722	tert-butyl propionate	терт-бутил пропионат	20487-40-5	Шатамхай шингэн 2	H225	GHS02 Аюултай	H225
1723	acetonitrile; cyanomethane	ацетонитрил; цианометан	75-05-8	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H225 H332 H312 H302 H319	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H319
1724	trichloroacetonitrile	трихлорацетонитрил	545-06-2	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H411
1725	acrylonitrile	акрилнитрил	107-13-1	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411
1726	2-hydroxy-2-methylpropionitrile; 2-cyanopropan-2-ol; acetone cyanohydrin	2-гидрокси-2-метилпропионитрилд 2-цианопропан-2-ол; ацетон цианогидрин	75-86-5	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H410
1727	n-butyronitrile	н-бутиронитрил	109-74-0	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H225 H331 H311 H301	GHS02 GHS06 Аюултай	H225 H331 H311 H301
1728	bromoxynil (ISO) 3,5-dibromo-4-hydroxybenzotrile; bromoxynil phenol	бромоксинил (ISO) 3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил; бромоксинил фенол	1689-84-5	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H330 H301 H317 H410
1729	ioxynil (ISO) 4-hydroxy-3,5-diiodobenzotrile	оксинил (ISO) 4-гидрокси - 3,5-ди йодбензонитрил	1689-83-4	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H331 H301 H312 H373 H319 H410
1730	chloroacetonitrile	хлорацетонитрил	107-14-2	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H411
1731	malononitrile	малонитрил	109-77-3	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
1732	methacrylonitrile; 2-methyl-2-propene nitrile	метакрилнитрил; 2-метил-2-пропен нитрил	126-98-7	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H331 H311 H301 H317	GHS02 GHS06 Аюултай	H225 H331 H311 H301 H317
1733	oxalonitrile; cyanogen	оксалонитрил; циан	460-19-5	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H220 H331 H400 H410	GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Аюултай	H220 H331 H410
1734	benzotrile	бензонитрил	100-47-0	Хортой 4 Хортой 4	H312 H302	GHS07 Анхаар	H312 H302

1735	2-chlorobenzonitrile	2-хлорбензонитрил	873-32-5	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H312 H302 H319	GHS07 Анхаар	H312 H302 H319
1736	chlorothalonil (ISO); tetrachloroisophthalonitrile	хлорталонил(ISO); тетрахлоризофталнитрил	1897-45-6	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H330 H318 H335 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H330 H318 H335 H317 H410
1737	dichlobenil (ISO); 2,6-dichlorobenzonitrile	дихлобенил (ISO); 2,6-дихлорбензонитрил	1194-65-6	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H411
1738	1,4-Dicyano-2,3,5,6-tetra-chlorobenzene	1,4-дицианид -2,3,5,6-тетра-хлор-бензол	1897-41-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1739	bromoxynil octanoate (ISO); 2,6-dibromo-4-cyanophenyl octanoate	бромоксинил октаноат (ISO); 2,6-дибром-4-цианидфенил октаноат	1689-99-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H331 H302 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H331 H302 H317 H410
1740	ioxynil octanoate (ISO); 4-cyano-2,6-diiodophenyl octanoate	оксинил октаноат (ISO); 4-цианид -2,6- ди йодфенил октаноат	3861-47-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361d H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H301 H319 H317 H410
1741	2,2'-dimethyl-2,2'-azodipropionitrile; ADZN	2,2' –диметил-2,2'-азодипропион нитрил; ADZN	78-67-1	Өөрөө урвалд ордог бодис C Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H242 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Аюултай	H242 H332 H302 H412
1742	3-(2-(diaminomethyleneamino)thiazol-4-ylmethylthio)propionitrile	3-(2-(диаминометиленамино)тиазол-4-илметилтио)пропионитрил	76823-93-3	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
1743	3,7-dimethyloctanenitrile	3,7-диметилоктаннитрил	40188-41-8	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H411
1744	fenbuconazole (ISO); 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl-2-[[[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]butanenitrile	фенбуконазол (ISO); 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-[[[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]бутаннитрил	114369-43-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1745	2-(4-(N-butyl-N-fenethylamino)phenyl) ethylene-1,1,2-tricarbonitrile	2-(4-(N-бутил-N-фенетиламино)фенил) этилен-1,1,2-трикарбонитрил	97460-76-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1746	2-nitro-4,5-bis(benzyloxy)phenylacetoneitrile	2-нитро-4,5-бис(бензилокси)фенилацетонитрил	117568-27-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1747	3-cyano-3,5,5-trimethylcyclohexanone	3-циано-3,5,5-триметилциклогексанон	7027-11-4	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H373 H317 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373 H317 H412
1748	reaction mass of: 3-(4-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(2-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile; 3-(3-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanenitrile	урвалын масс: 3-(4-этилфенил)-2,2-диметилпропан нитрил; 3-(2-этилфенил)-2,2-ддиметилпропаннитрил; 3-(3-этилфенил)-2,2-диметилпропаннитрил		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1749	4-(2-cyano-3-phenylamino acryloyloxy-methyl)-cyclohexyl-methyl 2-cyano-3-phenylaminoj-acrylate	4-(2-циано-3-фениламино акрилоилокси-метил)-циклогексил-метил 2-циано-3-фениламино-акрилат	147374-67-2	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H317 H411
1750	1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-1-[3-(1-methylethoxy)propyl]-2-oxo-3-pyridinecar-bonitrile	1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-1-[3-(1-метилэтокси)пропил]-2-оксо-3-пиридин карбонитрил	68612-94-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1751	N-acetyl-N-[5-cyano-3-(2-dibutylamino-4-phenylthiazol-5-yl-methylene)-4-methyl-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahydropyridin-1-yl] benzamide	N-ацетил-N-[5-циано-3-(2-дибутиламино-4-пентилтиазол-5-ил-метилен)-4-метил-2,6-диоксо-1,2,3,6-тетрагидропиридин-1-ил] бензамид	147741-93-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410

1752	2-benzyl-2-methyl-3-butenitrile	2-бензил-2-метил-3-бутенирил	97384-48-0	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
1753	N-butyl-3-(2-chloro-4-nitrophenyl)hydrazono-1-cyano-2-methylprop-1-ene-1,3-dicarboximide	N-бутил-3-(2-хлор-4-нитрофенилгидразон)-1-циано-2-метилпропен-1-1,3-дикарбоксиамид	75511-91-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1754	chlorfenapyr; 4-bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-ethoxy-methyl-5-trifluoromethylpyrrole-3-carbonitrile	хлорфенапир; 4-бром-2-(4-хлорфенил)-1-этоксиметил-5-трифторметилпиррол-3-карбонитрил	122453-73-0	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H302 H410
1755	(±)-a-[(2-acetyl-5-methylphenyl)amino]-2,6-dichlorobenzene-acetonitrile	(±)-a-[(2-ацетил-5-метилфенил)-амино]-2,6-дихлорбензол-ацетонитрил	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
1756	3-(2-{4-[2-(4-cyanophenyl)vinyl]phenyl}vinyl)benzonitrile	3-(2-{4-[2-(4-цианофенил)винил]фенил}винил)бензонитрил	79026-02-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1757	reaction mass of: (E)-2,12-tridecadiennitrile; (E)-3,12-tridecadiennitrile; (Z)-3,12-tridecadiennitrile	урвалын масс: (E)-2,12-тридекадиеннитрил; (E)-3,12-тридекадиеннитрил; (Z)-3,12-тридекадиеннитрил;		Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1758	2,2,4-trimethyl-4-phenyl-butane-nitrile	2,2,4-триметил-4-фенилмутан-нитрил	75490-39-0	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1759	2-phenylhexanenitrile	2-фенилгексан-нитрил	3508-98-3	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1760	4,4'-dithiobis(5-amino-1-(2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl)-1H-pyrazole-3-carbonitrile)	4,4'-дитиобис(5-амино-1-(2,6-дихлор-4-(трифторметил)фенил)-1H-пирозол-3-карбонитрил)	130755-46-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1761	4'-((2-butyl-4-oxo-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-ene-3-yl)methyl)(1,1'-biphenyl)-2-carbonitrile	4'-((2-бутил-4-оксо-1,3-диазоспиро[4.4]нонен-1-3-ил)метил)(1,1'-бифенил)-2карбонитрил	138401-24-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1762	3-(ds-3-hexenyloxy)propanenitril	3-(ds-3-гексилокси)пропан нитрил	142653-61-0	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H302 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H302 H410
1763	salts of bromoxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	бромоксилинийн давсууд, энэхүү хавсралтад заагдсан		Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H330 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H330 H301 H317 H410
1764	salts of ioxynil with the exception of those specified elsewhere in this Annex	оксинилинийн давсууд, энэхүү хавсралтад заагдснаас бусад		Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H331 H301 H312 H373 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H331 H301 H312 H373 H319 H410
1765	1-nitropropane	1-нитропропан	108-03-2	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H302
1766	2-nitropropane	2-нитропропан	79-46-9	Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Хортой 4	H226 H350 H332 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H226 H350 H332 H302
1767	nitrobenzene	нитробензол	98-95-3	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H361 H331 H311 H301 H372 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H361 H331 H311 H301 H372 H411

1768	dinitrobenzene; [1] 1,4-dinitrobenzene; [2] 1,3-dinitrobenzene; [3] 1,2-dinitrobenzene [4]	динитробензол; [1] 1,4-динитробензол; [2] 1,3-динитробензол; [3] 1,2-динитробензол [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H410
1769	1,3,5-trinitrobenzene	1,3,5-тринитробензол	99-35-4	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H373 H410
1770	4-nitrotoluene	4-нитротолуол	99-99-0	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
1771	2,4-dinitrotoluene; dinitrotoluene, technical grade; [1] dinitrotoluene [2]	2,4-динитротолуол; динитротолуол, техникийн сорт; [1] динитротолуол [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Онцгой хортой 3 Онцгой хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411
1772	2,4,6-trinitrotoluene; TNT	2,4,6-тринитротолуол; TNT	118-96-7	Тэсрэмтгий . 1.1 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H201 H331 H311 H301 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H201 H331 H311 H301 H373 H411
1773	2,4,6-trinitrophenol; picric acid	2,4,6-тринитрофенол; пикрикийн хүчил	88-89-1	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Аюултай	H201 H331 H311 H301
1774	salts of picric acid	пикрикийн хүчлийн давсууд	—	Тогтворгүй тэсрэмтгий Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H201 H331 H311 H301	GHS01 GHS06 Аюултай	H201 H331 H311 H301
1775	2,4,6-trinitroanisole	2,4,6-тринитроанизол	606-35-9	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H201 H332 H312 H302 H411	GHS01 GHS07 GHS09 Анхаар	H201 H332 H312 H302 H411
1776	2,4,6-trinitro-m-cresol	2,4,6-тринитро-м-крезол	602-99-3	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Анхаар	H201 H332 H312 H302
1777	2,4,6-trinitro-m-xylene	2,4,6-тринитро-м-ксилол	632-92-8	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H201 H332 H312 H302 H373	GHS01 GHS08 GHS07 Анхаар	H201 H332 H312 H302 H373
1778	4-nitrophenol; p-nitrophenol	4-тринитрофенол; п-нитрофенол	100-02-7	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H332 H312 H302 H373	GHS08 GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H373
1779	dinitrophenol (reaction mass of isomers); [1] 2,4(or 2,6)-dinitrophenol [2]	динитрофенол (изомерүүд); [1] 2,4(эсвэл 2,6)-динитрофенол [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Анхаар	H331 H311 H301 H373 H410

1780	2,4,6-trinitroresorcinol; styphnic acid	2,4,6-тринитрорезорцинол; стифниний хүчил	82-71-3	Тэсрэмтгий . 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Анхаар	H201 H332 H312 H302
1781	lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate	2,4,6-тринитро-м-фенилиден диоксид; 2,4,6-тринитрорезорцин оксид; стифнат	15245-44-0	Тэсрэмтгий . 1.1 Нөхөн үржихүүд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H200 H360 H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H200 H360 H332 H302 H373 H410
1782	lead 2,4,6-trinitro-m-phenylene dioxide; lead 2,4,6-trinitroresorcinoxide; lead styphnate (> 20 % phlegmatiser)	2,4,6-тринитро-м-фенилен диоксид; 2,4,6-тринитрорезорцин оксид; стифнат (> 20 % phlegmatiser)	15245-44-0	Тэсрэмтгий 1.1 Нөхөн үржихүүд хортой 1A Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H360 H332 H302 H373 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H201 H360 H332 H302 H373 H410
1783	DNOC (ISO); 4,6 -dinitro-o-cresol	ДНОК (ISO); 4,6 -динитро-о-кресол	534-52-1	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410
1784	sodium salt of DNOC; sodium 4,6-dinitro-o-cresolate; [1] potassium salt of DNOC; potassium 4,6-dinitro-o-cresolate [2]	ДНОК-ийн натрийн давсууд; натри 4,6-динитро-о-кресолат; [1] ДНОК-ийн калийн давсууд; кали 4,6-динитро-о-кресолат; [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Анхаар	H331 H311 H301 H373 H410
1785	ammonium salt of DNOC; ammonium 4,6-dinitro-o-tolyl oxide	ДНОК-ийн аммонийн давсууд; аммони 4,6-динитро-о-толийн оксид	2980-64-5	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H410
1786	dinocap (ISO)	динокап (ISO)	39300-45-3	Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H332 H373 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H332 H373 H315 H317 H410
1787	binapacryl (ISO); 2-seobutyl-4,6-dinitrophenyl- 3 -methylcro-tonate	бинапакрил (ISO); 2-сеобутил-4,6-динитрофенил- 3 -метилкротонат	485-31-4	Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H312 H302 H410
1788	dinoseb (ISO); 6-seobutyl-2,4-dinitrophenol	диносеб (ISO); 6-сеобутил-2,4-динитрофенол	88-85-7	Нөхөн үржихүүд хортой 1B Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H311 H301 H319 H410

1789	salts and esters of dinoseb, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	диносебийн давсууд ба эфирүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан нэгдлүүд		Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H311 H301 H319 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H311 H301 H319 H410
1790	dinocron; reaction mass of isomers: methyl 2-octyl-4,6-dinitrophenyl carbonate, methyl 4-octyl-2,6-dinitrophenyl carbonate	динокрон; метил 2-октил-4,6-динитрофенил карбонат, метил 4-октил-2,6-динитрофенил карбонат	63919-26-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1791	dinex (ISO); 2-cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	динекс (ISO); 2-циклогексил-4,6-динитрофенол	131-89-5	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
1792	salts and esters of dinex	динексийн давсууд ба эфирүүд		Хортой 3 Онцгой хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
1793	dinoterb (ISO); 2-tert-butyl-4,6-dinitrophenol	динотерб (ISO); 2-трет-бутил-4,6-динитрофенол	1420-07-1	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H300 H311 H410
1794	salts and esters of dinoterb	динотербийн давсууд ба эфирүүд		Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H300 H311 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H300 H311 H410
1795	bromofenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4-hydroxybenzaldehyde-O-(2,4-dinitrophenyl)-oxime	бромофеноксим (ISO); 3,5-дибром-4-гидроксибензалдегид-О-(2,4-динитрофенил)-оксим	13181-17-4	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1796	dinosam (ISO); 2-(1-methylbutyl)-4,6-dinitrophenol	диносам (ISO); 2-(1-метилбутил)-4,6-динитрофенол	4097-36-3	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
1797	salts and esters of dinosam	диносамын давсууд ба эфирүүд		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H410
1798	nitroethane	нитроэтан	79-24-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4	H226 H332 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H302
1799	nitromethane	нитрометан	75-52-5	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4	H226 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H302
1800	5-nitroacenaphthene	5-нитроаценафталин	602-87-9	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
1801	2-nitronaphthalene	2-нитронафталин	581-89-5	Хавдар үүсгэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H411
1802	4-nitrobiphenyl	4-нитробифенил	92-93-3	Хавдар үүсгэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H411
1803	nitrofen (ISO); 2,4-dichlorophenyl 4-nitrophenyl ether	нитрофен (ISO); 2,4-дихлорфенил 4-нитрофенилийн эфир	1836-75-5	Хавдар үүсгэгч 1В Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H360 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H360 H302 H410

1804	2,4-dinitrophenol	2,4-динитрофенил	51-28-5	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H400
1805	pendimethalin (ISO); N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydine	пендиметалин (ISO); N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилидин	40487-42-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1806	quintozene (ISO); pentachloronitrobenzene	квинтозен (ISO); пентахлорнитробензол	82-68-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1807	tecnazene (ISO); 1,2,4,5-tetrachloro-3-nitrobenzene	течназен (ISO); 1,2,4,5-тетрахлор-3-нитробензол	117-18-0	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1808	reaction mass of: 4,6-dinitro-2-(3-octyl) phenyl methyl carbonate and 4,6-dinitro-2-(4-octyl)phenyl methyl carbonate; dinocron-6	урвалын масс: 4,6-динитро-2-(3-октил) фенилметил карбонат ба 4,6-динитро-2-(4-октил) фенилметилкарбонат; диноктон-6	8069-76-9	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
1809	trifluralin (ISO) (containing < 0.5 ppm NPDA); a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidine (containing < 0.5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluoromethyl-aniline (containing < 0.5 ppm NPDA); N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluoromethyl-aniline (containing < 0.5 ppm NPDA)	трифлуралин (ISO) (агууламж < 0.5 ppm NPDA); а,а,а-трифтор-2,6-динитро-N,N-дипропил-р-толуидин (агууламж < 0.5 ppm NPDA); 2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифторметил анилин (агууламж < 0.5 ppm NPDA); N,N-дипропил-2,6-динитро-4-трифторметиланилин (агууламж < 0.5 ppm NPDA)	1582-09-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H317 H410
1810	2-nitroanisol	2-нитроанизол	91-23-6	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302
1811	sodium 3-nitrobenzenesulphonate	3-нитробензосульфонат натри	127-68-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
1812	2,6-dinitrotoluene	2,6-динитротолуол	606-20-2	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Онцгой хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H341 H361f H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H412
1813	2,3-dinitrotoluene	2,3-динитротолуол	602-01-7	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H410
1814	3,4-dinitrotoluene	3,4-динитротолуол	610-39-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411
1815	3,5-dinitrotoluene	3,5-динитротолуол	618-85-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H412

1816	hydrazine-trinitromethane	гидразин-тринитро метан		Тэсрэмтгий 1.1 Өөрөө урвалд ордог бодис А Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H201 H240 H350 H331 H301 H317
1817	2,3-dinitrophenol; [1] 2,5-dinitrophenol; [2] 2,6-dinitrophenol; [3] 3,4-dinitrophenol; [4] salts of dinitrophenol [5]	2,3-динитрофенол; [1] 2,5-динитрофенол; [2] 2,6-динитрофенол; [3] 3,4-динитрофенол; [4] динитрофенолын давсууд [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] -[5]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
1818	2,5-dinitrotoluene	2,5-динитротолуол	619-15-8	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H361 H331 H311 H301 H373 H411
1819	2,2-dibromo-2-nitroethanol	2,2-дибром-2-нитроэтанол	69094-18-4	Тэсрэмтгий 1.1 Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H351 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H201 H351 H302 H373 H314 H317 H410
1820	3-chloro-2,4-difluoronitrobenzene	3-хлор-2,4-дифторнитробензол	3847-58-3	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H317 H410
1821	2-nitro-2-phenyl-1,3-propanediol	2-нитро-2-фенил-1,3-пропиондиол	5428-02-4	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H372 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H312 H302 H317 H411
1822	2-chloro-6-(ethylamino)-4-nitrophenol	2-хлор-6-(этиламин)-4-нитрофенол	131657-78-8	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
1823	4-[(3-hydroxypropyl)amino]-3-nitrophenol	4-[(3-гидроксипропил)амино]-3-нитрофенол	92952-81-3	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
1824	(E,Z)-4-chlorophenyl(cyclopropyl)ketone O-(4-nitrophenylmethyl) oxime	(E,Z)-4-хлорфенил(циклопропил)кетон O-(4-нитрофенилметил)оксим	94097-88-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1825	2-bromo-2-nitropropanol	2-бром-2-нитропропанол	24403-04-1	Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H311 H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H311 H302 H373 H314 H317 H410
1826	2-[(4-chloro-2-nitrophenyl)amino]ethanol	2-[(4-хлор-2-нитрофенил)амино]этанол	59320-13-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
1827	mesotrione (ISO); 2-[4-(methylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione	мезотрион (ISO); 2-[4-(метилсульфонил)-2-нитробензоил]-1,3-циклогександион	104206-82-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1828	2-nitrotoluene	2-нитротолуол	88-72-2	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч 1В Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H340 H361 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H340 H361 H302 H411

1829	lithium sodium 3-amino-10-(4-(10-amino-6,13-dichloro-4,1-disulfonatobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-3-ylamino)-6-[methyl(2-sulfonate-ethyl)amino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-6,13-dichlorobenzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]phenoxazine-4,11-disulfonate	лити натри 3-амино-10-(4-(10-амино-6,13-дихлор-4,1-дисульфонатбензо[5,6][1,4]оксазино[2,3-б]феноксазин-3-иламино)-6-[метил(2-сульфонат этил)амил]-1,3,5-триазин-2-иламино)-6,13-дихлорбензо[5,6][1,4]оксазин[2,3-б]феноксазин-4,11-дисульфонат	154212-58-5	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H332 H312 H302 H371	GHS08 GHS07 Аюултай	H332 H312 H302 H371
1830	sodium and potassium 4-(3-aminopropylamino)-2,6-bis[3-(4-methoxy-2-sulphophenylazo)-4-hydroxy-2-sulfo-7-naphthylamino]-1,3,5-triazine	натри ба кали 4-(3-аминопропиламино)-2,6-бис[3-(4-метокси-2-сульфофенилазо)-4-гидрокси-2-сульфо-7-нафтиламино]-1,3,5-триазин	156769-97-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1831	musk xylene; 5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	ксилон сульфонат натри; 5-трет-бутил-2,4,6-тринитро-м-ксилон	81-15-2	Тэсрэмтгий 1.1 Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H351 H400 H410	GHS01 GHS08 GHS09 Анхаар	H201 H351 H410
1832	1,4-dichloro-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluoroproxy)-5-nitrobenzene	1,4-дихлор-2-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)-5-нитробензол	130841-23-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
1833	reaction mass of: 2-methylsulfonyl-4,6-bis-(2-hydroxy-4-methoxyphenyl)-1,3,5-triazine; 2-(4,6-bis-methylsulfonyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-methoxy-phenol	2-метилсульфанил-4,6-бис-(2-гидрокси-4-метокси фенил)-1,3,5-триазин; 2-(4,6-бис-метилсульфанил-1,3,5-триазин-2-ил)-5-метокси-фенол	156137-33-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1834	trichloronitromethane; chloropicrin	трихлорнитрометан; хлорпикрин	76-06-2	Хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H330 H302 H319 H335 H315	GHS06 Аюултай	H330 H302 H319 H335 H315
1835	1,1-dichloro-1-nitroethane	1,1-дихлор-1-нитроэтан	594-72-9	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
1836	chlorodinitrobenzene	хлординитробензол		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H410
1837	2-chloro-1,3,5-trinitrobenzene	2-хлор-1,3,5-тринитробензол	88-88-0	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	GHS01 GHS06 GHS09 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H410
1838	1-chloro-4-nitrobenzene	1-хлор-4-нитробензол	100-00-5	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H341 H331 H311 H301 H373 H411
1839	chloronitroanilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	хлорнитроанилинууд, энэхүү хавсралтад заагдсан бусад нэгдлүүд		Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H310 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H411
1840	1-chloro-1-nitropropane	1-хлор-1-нитропропан	600-25-9	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
1841	2,6-dichloro-4-nitroanisole	2,6-дихлор-4-нитроанизол	17742-69-7	Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H411
1842	2-chloro-4-nitroaniline	2-хлор-4-нитроанилин	121-87-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411

1843	2-bromo-1-(2-furyl)-2-nitroethylene	2-бром-1-(2-фурил)-2-нитроэтилен	35950-52-8	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H314 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H373 H314 H317 H410
1844	azobenzene	азобензол	103-33-3	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H332 H302 H373 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H341 H332 H302 H373 H410
1845	azoxybenzene	азоксибензол	495-48-7	Хортой 4 Хортой 4	H332 H302	GHS07 Анхаар	H332 H302
1846	fenaminosulf (ISO); sodium 4-dimethylaminobenzenediazosulphonate	фенаминосульф (ISO); 4-диметил аминобензол адиазо сульфонат натри	140-56-7	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H301 H312 H412	GHS06 Аюултай	H301 H312 H412
1847	methyl-ONN-azoxymethyl acetate; methyl azoxy methyl acetate	метил-ОНН-азоксиметил ацетат; метил азокси метилацетат	592-62-1	Хавдар үүсгэгч 1В Нөхөн үржихүйд хортой 1В	H350 H360	GHS08 Аюултай	H350 H360
1848	disodium {5-[(4'-((2,6-hydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo)phenyl)azo) (1,1'-biphenyl)-4-yl)azo] salicylate(4-)}cup-rate(2-); CI Direct Brown 95	динатри {5-[(4'-((2,6-гидрокси-3-((2-гидрокси-5-сульфофенил)азо) фенил)азо) (1,1'-бифенил)-4-ил)азо] салицилато (4-)}купрат (2-);	16071-86-6	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
1849	4-o-tolylazo-o-toluidine; 4-amino-2',3-dimethylazobenzene; fast garnet GBC base; AAT; o-aminoazotoluene	4-о-толилазо-о-толуидин; 4-амино-2',3-диметилазобензол; GBC суурьтай хурдан гарнет; ААТ; о-аминоазотолуол	97-56-3	Хавдар үүсгэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H317	GHS08 Аюултай	H350 H317
1850	tricyclazole (ISO); 5-methyl-1,2,4-triazolo(3,4-b)benzo-1,3-thiazole;	трициклоазол (ISO); 5-метил-1,2,4-триазол(3,4-б)бензо-1,3-тиазол;	41814-78-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
1851	4-aminoazobenzene; 4-phenylazoaniline	4-аминоазобензол; 4-фенилазоанилин	60-09-3	Хавдар үүсгэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
1852	sodium (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulphophenyl-azo)-2-methyl-5-methylsulphonamidophenylazo)-4-hydroxy-2-oxido-3-(phenylazo)phenylazo)-5-nitro-4-sulphonato-2-naphtholato)iron(II)	натри(1-(5-(4-(4-анилин-3-сульфофенилазо)-2-метил-5-метилсульфон аминдофенилазо)-4-гидрокси-2-оксид-3-(фенилазо) фенилазо)-5-нитро-4-сульфонато-2-нафтолато) төмөр (II)		Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H412	GHS07 Анхаар	H332 H412
1853	2'-(2-cyano-4,6-dinitrophenylazo)-5'-(N,N-dipropylamino)propionanilide	2'-(2-циано-4,6-динитрофенилазо)-5'-(N,N-дипропиламино) пропионанилид	106359-94-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1854	N,N,IV,N'-tetramethyl-3,3'-(propylenebis(iminocarbonyl-4,1-phenyleneazo(1,6-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxopyridine-3,1-diy)))di(propylammonium) dilactate	N,N,IV,N'-тетраметил-3,3'-(пропилен бис (иминокарбонил-4,1-фенилазо(1,6-дигидро-2-гидрокси-4-метил-6-оксопиридин-3,1-диил)))ди (пропиламмоний) дилактат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09	H318 H411
1855	reaction mass of 2,2-iminodietanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and 2-methylaminoethanol 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate and N,N-diethyl-propane-1,3-diamine 6-methyl-2-(4-(2,4,6-triaminopyrimidin-5-ylazo)phenyl)benzothiazole-7-sulfonate	2,2-иминодизтанол 6-метил-2-(4-(2,4,6-триамино пириимидин-5-илазо)фенил) бензотиазол-7-сульфонат ба 2-метиламиноэтанол 6-метил-2-(4-(2,4,6-триаминопириимидин-5-илазо)фенил) бензотиазол-7-сульфонат ба N,N-диэтил пропан-1,3-диамин 6-метил-2-(4-(2,4,6-триаминопириимидин-5-илазо)фенил) бензотиазол-7-сульфонат	114565-65-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1856	trilithium-1-hydroxy-7-(3-sulfonatoanilino)-2-(3-methoxy-4-(3-sulfonato-phenylazo)phenylazo)naphthalene-3-sulfonate	трилитиум-1-гидрокси-7-(3-сульфонатоанилин)-2-(3-метокси-4-(3-сульфонато-фенилазо)фенилазо)нафталин-3-сульфонат	117409-78-6	Тэсрэмтгий 1.3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H203 H411	GHS01 GHS09 Аюултай	H203 H411
1857	(tetrasodium 1-(4-(3-acetamido-4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ylazo)anilino)-6-(2,5-disulfonatoanilino)-1,3,5-triazin-2-yl)-3-carboxypyridinium hydroxide	(тетранатри 1-(4-(3-ацетоамид-4'-нитро-2,2'-дисульфонатостильбен-4-илазо)анилин)-6-(2,5-	115099-55-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

		дисульфонатанилин)- 1,3,5-триазин-2-ил)-3- карбоксопиридин) гидроксид					
1858	tetrasodium 4-amino-5-hydroxy-6-(4-(2-(2-(sulfonatoxy)ethylsulfonyl)ethylcarbamoyl)phenylazo)-3-(4-(2-(sulfonatoxy)ethylsulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	тетранатри 4-амино-5- гидрокси-6-(4-(2-(2- (сульфонат окси) этилсульфонил) этилкарбомойл) фенилазо)-3-(4-(2- (сульфонатокси) этилсульфонил) фенилазо) нафталин-2,7- дисульфонат	116889-78- 2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1859	reaction mass of 1, r- ((dihydroxyphenylene) bis(azo-3,1 - phenylenazo(l -(3-dimethylami- nopropyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4- methyl-2-oxopyridine-5,3- diyl))dipyridinium dichloride dihy- drochloride, mixed isomers and l-(l- (3-dimethylaminopropyl)-5-(3-((4-(1 -(3-dimethylaminopropyl)-1,6 - dihydro-2-hydroxy-4-methyl- 6 - oxo- 5 -pyridinio- 3-pyri- dylazo)phenylazo)-2,4(or2,6 or3,5)- dihy-droxyphenylazo)phenylazo)- 1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2- oxo-3-pyridyl)pyridi-nium dichloride	урвалын масс: 1, r- ((дигидрофенилен) бис (азо-3,1 -фениленазо (l - (3-диметиламино пропил)-1,2-дигидро-6- гидрокси-4-метил-2- оксопиридин-5,3-диил))) дипиридин дихлорид дигидрохлорид, изомерүүдийн хольц ба l- (l-(3-диметиламино пропил)- 5-(3-((4-(1 - (3-диметиламинопропил)-1,6 -дигидро-2-гидрокси-4- метил- 6 -оксо- 5 - пиридинио- 3- пиридилазо)фенилазо)- 2,4(эсвэл 2,6 эсвэл 3,5)- дигидроксифенилазо)фен илазо)-1,2-дигидро-6- гидрокси-4-метил 2-оксо- 3-пиридил) пиридиниум дихлорид		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1860	2-(4-(diethylaminopropylcar- bamoyl)pheny-lazo)-3-oxo-N-(2,3- dihydro-2-oxobenzimi-dazol- 5 - yl)butyramide	2-(4-(диэтил аминопропил карбамоил)фенилазо)-3- оксо-N-(2,3-дигидро-2- оксобензимидазол- 5 -ил) бутирамид	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1861	tetraammonium 5-(4-(7-amino-l- hydroxy-3-sulfonato-2- naphthylazo)-6-sulfonato-l- naphthylazo)isophthalate	тетрааммони 5-(4-(7- амино-1-гидрокси-3- сульфонат-2-нафтилазо)- 6-сульфонат-1- нафтилазо)изофталат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1862	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfo-nato-4-(4- sulfonatophenylazo)-1 -naphthy- lazo)naphthalene-2,7-disulfonate	тетралити 6-амино-4- гидрокси-3-(7-сульфонат- 4-(4- сульфонатфенилазо)-1 - нафтилазо)нафталин-2,7- дисульфонат	106028-58- 4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1863	tetrakis(tetramethylammonium) 6- amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4- (4-sulfonatophe-nylazo)-1 - naphthylazo)naphthalene-2,7-dis- ulfonate	тетракис(тетраметил амони) 6-амино-4- гидрокси-3-(7-сульфонат- 4-(4-сульфонато фенилазо)-1 -нафтилазо) нафталин-2,7- дисульфонат	116340-05- 7	Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H301 H317 H412	GHS06 Аюултай	H301 H317 H412
1864	2-(4-(4-cyano-3-methylisothiazol-5- ylazo)-N-ethyl-3-methylaniilino)ethyl acetate	2-(4-(4-циано-3- метилизотиазол-5-илазо)- N-этил-3-метиланилин) этил ацетат		Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H302 H373 H315 H413	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373 H315 H413
1865	4-dimethylaminobenzenediazonium 3-car-boxy-4- hydroxybenzenesulfonate	4-диметиламино бензодиазон 3-карбоксо- 4-гидрокси бензосульфонат		Өөрөө урвалд ордог бодис C Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H242 H331 H301 H312 H373 H318 H317 H400 H410	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H242 H331 H301 H312 H373 H318 H317 H410
1866	disodium 7-(4,6-dichloro-1,3,5- triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(4- (2-(sulfonatooxy) ethyl- sulfonyl)phenylazo) naphthalene-2- sul-fonate	динатри 7-(4,6-дихлор- 1,3,5-триазин-2-иламино)- 4-гидрокси-3-(4-(2- (сульфонатокси) этилсульфонил) фенилазо) нафталин-2- сульфонат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1867	Benidine based azo dyes; 4,4'- diarylazobiphenyl dyes, with the exception of those specified else- where in this Annex	азо будагт суурилсан бензидин; Хавсралтанд заагдсанаас бусад 4,4 диарелазо-бифенилийн будагч бодисууд	—	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
1868	disodium 4-amino-3-[[4'-[[2,4- diaminophe-nyl]azo] [1,1'-biphenyl] -4-yl]azo] - 5-hydroxy-6- (phenylazo)naphthalene-2,7- disulphonate; C.I. Direct Black 38	динатри 4-амино-3-[[4'- [[2,4-диаминофенил]азо] [1,1'-бифенил] -4-ил]азо] - 5-гидрокси-6- (фенилазо)нафталин-2,7- дисульфонат; хар 38	1937-37-7	Хавдар үүсгэгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 2	H350 H361	GHS08 Аюултай	H350 H361

1869	tetrasodium 3,3'-[[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate]; C.I. Direct Blue 6	тетранатри 3,3'-[[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4-гидрокси нафталин-2,7-дисульфонат]; Цэнхэр 6	2602-46-2	Хавдар үүсгэгч 1В Нөхөн үржихүйд хортой 2	H350 H361	GHS08 Аюултай	H350 H361
1870	disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[4-aminonaphthalene-1-sulpho-nate]; C.I. Direct Red 28	динатри 3,3'-[[1,1'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[4-амино нафталин-1-сульфонат]; Улаан 28	573-58-0	Хавдар үүсгэгч 1В Нөхөн үржихүйд хортой 2	H350 H361	GHS08 Аюултай	H350 H361
1871	C,C-azodi(formamide)	С,С-азоди(формамид)	123-77-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
1872	o-dianisidine based azo dyes; 4,4'-diarylo-3,3'-dimethoxybiphenyl dyes with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	Азо будагт суурилсан о-дианисидин: энэ хавсралтанд заагдсанаас бусад 4,4 диарелазо-3,3-диметоксибифенилийн будагч бодисууд	—	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
1873	o-tolidine based dyes; 4,4'-diarylo-3,3'-dimethylbiphenyl dyes, with the exception of those mentioned elsewhere in this Annex	о-толидинд суурилсан будаг, хавсралтад зааснаас бусад бусад 4,4'-диарилазо-3,3'-диметилбифенилийн будагч бодис	—	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
1874	4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidene-methylene)dianiline hydrochloride; C.I. Basic Red 9	4,4'-(4-иминоциклогексан-5-диенилиденметилен)дианилин гидрохлорид;	569-61-9	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
1875	1,4,5,8-tetraaminoanthraquinone; C.I. Disperse Blue 1	1,4,5,8-тетрааминоантрацин	2475-45-8	Хавдар үүсгэгч 1В Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H350 H315 H318 H317
1876	hexasodium [4,4'-azoxybis(2,2'-disulfonato-tostilbene-4,4'-diylazo)]-bis[5'-sulfonato-benzene-2,2'-diolato-O(2),O(2),N(I)]-copper(II)	гексанатри [4,4'-азоксисбис(2,2'-дисульфонатостилбен-4,4'-диа-лазо)]-бис[5'-сульфонатобензол-2,2'-диолато-O(2),O(2),N(I)]-зэс (II)	82027-60-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1877	N-(5-(bis(2-methoxyethyl)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzisothiazol-3-yl)azo)phenylacetamide	N-(5-(бис(2-метоксизтил)амино)-2-((5-нитро-2,1-бензософизоил-3-ил)азо)фенилацетамид	105076-77-5	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 4	H413	—	H413
1878	tetralithium 6-amino-4-hydroxy-3-[7-sulfo-nato-4-(5-sulfonato-2-naphthylazo)-1-naphthylazo] naphthalene-2,7-disulfonate	6-амино-4-гидрокси-3-тетралити [7-сульфанот-4-(5-сульфонат-2-нафтилоза)-1-нафтилоза]нафталин-2,7-дисульфонат	107246-80-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1879	2-(4-(5,6(or 6,7)-dichloro-1,3-benzothiazol-2-ylazo)-N-methyl-m-toluidino)ethyl acetate	2-(4-(5,6(ба 6,7)-дихлор-1,3-бензатизол-2-илазо)-N-метил-м-толиудин) этил ацетат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1880	3(or 5)-(4-(N-benzyl-N-ethylamino)-2-methylphenylazo)-1,4-dimethyl-1,2,4-triazolium methylsulphate	3(5)-(4-(N-бензил-N-этиламино)-2-метилфенилазо)-1,4-диметил-1,2,4-триазо метилсульфат	124584-00-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
1881	trisodium 1-hydroxynaphthalene-2-azo-4'(5',5'-dimethylbiphenyl)-4'-azo(4'-phenyl-sulfonyloxybenzene)-2',2',4'-trisulfonate	три натри 1-гидрокси нафталин-2-азо-4(5,5'-диметилбифенил)-4'-азо(4'-фенилсульфонилоксибензол)-2',2',4'-трисульфонат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
1882	7-(((4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino)-4-hydroxy-3-(4-((2-sulfoxy)ethyl)sulfonyl)phenylazo)naphthalene-2-sulfonic acid	7-(((4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил)амино)-4-гидрокси-3-(4-((2-сульфокси)этил)сулфонил)фенилазо)нафталин-2-сульфоны хүчил	117715-57-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1883	3-(5-(acetylamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylamino-nopropylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)-2-(2-methoxyethoxy)phenylazo)-6-amino-4-hydroxy-2-naphthalenesul-fonic acid	3-(5-ацетиламино-4-(4-[4,6-бис(3-диэтиламинопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]фенилазо)-2-(2-метоксизтокси)фенилазо)-6-амино-4-гидрокси-2-нафталенсульфоны хүчил	115099-58-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1884	2-[[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazine-2-yl]amino]phenyl]azo]-N-(2,3-dihydro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-yl)-3-oxobutanamide	2-[[[4,6-бис[[3-(диэтиламино)пропил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]фенил]азо]-N-(2,3-дигидро-2-оксо-1H-бензимидазол-5-ил)-3-оксобутанамид	98809-11-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
1885	trisodium 5-amino-3-[5-(2-bromoacryloyl-amino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxy-6-(4-vinylsulfonylphenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	тринатри 5-амино-3-[5-(2-бромакрилоамино)-2-сульфона-тофенилазо]-4-гидрокси-6-(4-винилсульфонилфенилазо) нафталин-2,7-дисульфонат	136213-71-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412

1886	reaction mass of: trisodium N(1)-N(2):N(r")-N(2')-n-6-[2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]-6"--(l-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5', 5'''-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis (naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(l),O(2'))-chromate; trisodium N(l')-N(2):N(l'')-N(2'')-Ti-6,6"-bis (l-carbaniloyl-2-hydroxyprop-1-enylazo)-5', 5'''-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis (naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(l),O(2'))-chromate; trisodium N(l')-N(2):N(l'')-N(2'')-n-6,6"-bis [2-amino-4-(or 6)-hydroxy-(or 4-amino-2-hydroxy)phenylazo]5',5'''-disulfamoyl-3,3"-disulfonatobis(naphthalene-2,1'-azobenzene-1,2'-diolato-O(l),O(2'))-chromate (2:1:1)	Урвалын масс: тринатри N(l')-N(2):N(l'')-N(2'')-rj-6-[2-амино-4-(6)-гидрокси-(4-амино-2-гидрокси)фенилазо]-6"--(l-карбонил-2-гидроксипропеназо)-5',5'''-дисульфо-моил-3,3"-дисульфонатбис(нафталин-2,1'-азобензол-O(l),O(2'))-хромат; тринатри N(l')-N(2):N(l'')-N(2'')-Ti-6,6"-бис(l-карбонилиол-2-гидроксипроп-1-енилазо)-5', 5'''-дисульфомоил-3,3"-дисульфонат-бис(нафталин-2,1'-азобензол-O(l),O(2'))-хромат; тринатри N(l')-N(2):N(l'')-N(2'')-rj-6,6"-бис[2-амино-4-(6)-гидрокси-(ор 4-амино-2-гидрокси)фенилазо]5',5'''-дисульфо-моил-3,3"-дисульфонатбис(нафталин-2,1'-азобензол-O(l),O(2'))-хромат (2:1:1)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1887	reaction mass of: tert-alkyl(Ci2-Ci4)ammo-nium bis[l-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(l-); tert-alkyl(Ci2-Ci4)ammonium bis[l-[(2-hydroxy-4-nitrophenyl)azo]-2-naphthaleno-lato(2-)]-chromate(l-); tert-alkyl(Ci2-Ci4)ammonium bis[l-[[5-(l,l-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(l-); tert-alkyl(Ci2-Ci4)ammonium [[l-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthaleno-lato(2-)]-l-[(2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(l-); tert-alkyl(Ci2-Cu)ammonium [[l-[[5-(l,l-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl]azo]-2-naphthalenolato(2-)]-l-[[2-hydroxy-5-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-chromate(l-); tert-alkyl(Ci2-Cu)ammonium [[l-[[5-(l,l-dimethylpropyl)-2-hydroxy-3-nitrophenyl)azo]-2-naphthalenolato(2-)]-l-[[2-hydroкси-5-нитрофенил)азо]-2-нафтоленолато(2-)]-хромато(l-); tert-alkyl(Ci2-Cu)аммоний[[l-[[5-(l,l-диметилпропил)-2-гидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-l-[[2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафтоленолато(2-)]-хромато(l-); tert-alkyl(Ci2-Ci4)аммоний ((l-(4(эсвэл 5)-нитро-2-оксидфенилазо)-2-нафтолато)(l-(3-нитро-2-оксидо-5-пентилфенилазо)-2-нафтолато))хромато(l-)	урвалын масс: терт-алкил(Ci2-Ci4)аммониум бис[[l-[(2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафтоленолато(2-)]-хромат(l-); терт-алкил(Ci2-Ci4)аммониум бис[l-[[5-(l,l-диметилпропил)-2-гидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-хромато(l-); терт-алкил(Ci2-Cu)аммоний[[l-[[5-(l,l-диметилпропил)-2-гидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-l-[[2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафтоленолато(2-)]-хромато(l-); tert-алкил(Ci2-Cu)аммоний[[l-[[5-(l,l-диметилпропил)-2-гидрокси-3-нитрофенил)азо]-2-нафталенолато(2-)]-l-[[2-гидрокси-5-нитрофенил)азо]-2-нафтоленолато(2-)]-хромато(l-); терт-алкил(Ci2-Ci4)аммоний ((l-(4(эсвэл 5)-нитро-2-оксидфенилазо)-2-нафтолато)(l-(3-нитро-2-оксидо-5-пентилфенилазо)-2-нафтолато))хромато(l-)	117527-94-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1888	2-[4-[N-(4-acetoxabutyl)-N-ethyl]amino-2-methylphenylazo]-3-acetyl-5-nitrothio-phen	2-[4-[N-(4-ацетобутил)-N-этил]амино-2-метилфенилазо]-3-ацетил-5-нитротиюфен	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1889	4,4'-diamino-2-methylazobenzene	4,4'-диамино-2-метилазобензол	43151-99-1	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H317 H410
1890	reaction mass of: 2-[[4-[N-ethyl-N-(2-acet-oxethyl)amino] phenyl]azo]-5,6-dichloro-benzothiazole; 2-[4-[N-ethyl-N-(2-acetoxethyl)amino] phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)	Урвалын масс: 2-[[4-[N--N-(2-этилацетоксиэтил)амино]фенил]азо]-5,6-дихлорбензотиазол; 2-[[4-[N-этил-N-(2-ацетоксиэтил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлорбензотиазол(1:1)	111381-11-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1891	reaction mass of: 2-[[4-[bis(2-acetoxethyl) amino]phenyl]azo]-5,6-dichlorobenzothia-zole; 2-[[4-[bis(2-acetoxethyl)amino]phenyl]azo]-6,7-dichlorobenzothiazole (1:1)	Урвалын масс: 2-[[4-[диск(2-ацетоксиэтино)фенил]азо]-5,6-дихлорбензотиазол; 2-[[4-[бис(2-ацетоксиэтил)амино]фенил]азо]-6,7-дихлорбензотиазол (1:1)	111381-12-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413

1892	reaction mass of 7-[4-(3-diethylammonio-propylamino)-6-(3-diethylammonio-propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-phenylazophenylazo)-naphthalene-2-sulfonate, acetic acid, lactic acid (2:1:1)	Урвалын масс: 7-[4-(3-диэтиламинопропиламин о)-6-(3-диэтиламмоннипропиламин о)-1,3,5-триазен-2-иламино]-4-гидрокси-3-(4-фенилазофенилазо)-нафтален-2-сульфонат, цууны хүчил, сүүний хүчил (2:1:1)	118658-98-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H373 H317 H412	GHS08 Анхаар	H373 H317 H412
1893	2-(4-(N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino-2-methylphenyl)azo-6-methoxy-3-methyl-benzotriazolium chloride	2-(4-(N-этил-N-(2-гидрокси)этил)амино-2-метилфенил)азо-6-метокси-3-метил-бензотриазолийн хлорид	136213-74-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1894	monosodium aqua-[5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalensulfonate], iron complex	моннатрийн уус -[5-[[2,4-дигидрокси-5-[[2-гидрокси-3,5-динитрофенил]азо]фенил]азо]-2-нафталенсульфонат], төмрийн комплекс	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1895	2,2'-azobis[2-methylpropionamide] dihydrochloride	2,2'-азобис [2-метилпропионамидин] дигидрохлорид	2997-92-4	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
1896	C.I. Disperse Yellow 3; N-[4-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)azo]phenyl]acetamide	N-[4-[(2-гидрокси-5-метилфенил)азо]фенил]ацетамид	2832-40-8	Хавдар үүсгэгч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H351 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H317
1897	C.I. Solvent Yellow 14; 1-phenylazo-2-naphthol	1-фенилазо-2-нафтол	842-07-9	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H351 H341 H317 H413	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H341 H317 H413
1898	6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile	6-гидрокси-1-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-1,2-дигидро-3-пиридинкарбонитрил	85136-74-9	Хавдар үүсгэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H350 H413	GHS08 Анхаар	H350 H413
1899	(6-(4-hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diyl)bis((amino-1-methylethyl) ammonium) formate	(6-(4-гидрокси-3-(2-метоксофенилазо)-2-сульфонат-7-нафтиламино)-1,3,5-триазен-2,4-диел)бис((амино-1-метил-этил)аммоны) шоргоолжны хүчлийн давс	108225-03-2	Хавдар үүсгэгч 1В Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H350 H318 H411
1900	octasodium 2-(6-(4-chloro-6-(3-(N-methyl-N-(4-chloro-6-(3,5-disulfonato-2-naphthylazo)-1-hydroxy-6-naphthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,5-disulfonato-1-hydroxy-2-naphthylazo)naphthalene-1,5-disulfonate	октанатри 2-(6-(4-хлора-6-(3-(N-метил-N-(4-хлора-6-(3,5-дисульфonato-2-нафтилазо)-1-гидрокси-6-нафтиламино)-1,3,5-триазен-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазен-2-иламино)-3,5-дисульфonato-1-гидрокси-2-нафтилазо) нафтален-1,5-дисульфонат	148878-21-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
1901	reaction mass of: sodium 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-2-ylazo]-isophthalate; ammonium 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-naphthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-naphthalen-2-ylazo]-isophthalate; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxylatophenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonatophthalen-1-ylamino]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimethylpiperazin-1-yl]-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-naphthalen-2-ylazo]-isophthalic acid	натри 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенилазо)-8-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-иламино]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-2-илазо]-изофталат; аммоны 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенилазо)-8-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-иламино]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-2-илазо]-изофталат; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-дикарбоксилатфенилазо)-8-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-1-иламино]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-ил]-2,5-диметилпиперазин-1-ил]-6-гидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино]-1-гидрокси-3,6-дисульфонатнафтален-2-илазо]-изофталын хүчил	187285-15-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318

1902	disodium 5-[5-[4-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)benzamido]-2-sulfonato-phenylazo]-1-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-2-oxo-3-pyridylmethylsulfonate	динатри 5-[5-[4-(5-хлор-2,6-дифторпиримидин-4-иламино)бензамидо]-2-сульфонатфенилазо]-1-этил-6-гидрокси-4-метил-2-оксо-3-пиридил метил сульфонат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1903	octasodium 2-(8-(4-chloro-6-(3-((4-chloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-l-hydroxynaphthalen-8-ylamino)-1,3,5-triazin-2-yl)aminomethyl)phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3,6-disulfonato-l-hydroxynaphthalen-2-ylazo) naphthalene-1,5-disulfonate	октанатри 2-(8-(4-хлор-6-(3-((4-хлор-6-(3,6-дисульфонат-2-(1,5-дисульфonato-нафтален-2-илазо)-l-гидрокси-нафтален-8-иламино)-1,3,5-триазин-2-ил)аминометил)фениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3,6-дисульфонат-l-гидрокси-нафтален-2-илазо) нафтален-1,5-дисульфонат		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H315 H318	GHS05 Аюултай	H315 H318
1904	trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphthylazo)-biphenyl-1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''copper(II)]	тринатри [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисульфонат-2-нафтилазо)-4''-(6-бензоиламино-3-сульфонат-2-нафтилазо)-бифенил-1,3',3'',1''-тетраолато-O,O',O'',O''] зэс (II)	164058-22-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
1905	4-(3,4-dichlorophenylazo)-2,6-di-sec-butyl-phenol	4-(3,4-дихлорфенилазо)-2,6-ди-сек-бутил-фенол	124719-26-2	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 1	H373 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H373 H315 H410
1906	4-(4-nitrophenylazo)-2,6-di-secobutyl-phenol	4-(4-нитрофенилазо)-2,6-ди-сеобутил-фенол	111850-24-9	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 1	H373 H319 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H373 H319 H315 H317 H410
1907	tetrasodium 5-[4-chloro-6-(N-ethyl-anilino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(1,5-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate	тетранатри 5-[4-хлор-6-(N-этил-анилин)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-гидрокси-3-(1,5-димульфонатнафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфонат	130201-57-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
1908	reaction mass of: bis(tris(2-(2-hydroxy(1-methyl)ethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate; bis(tris(2-(2-hydroxy(2-methyl)ethoxy)ethyl)ammonium) 7-anilino-4-hydroxy-3-(2-methoxy-5-methyl-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo)naphthalene-2-sulfonate	бис(трис(2-(2-гидрокси(1-метил)этокс)этил)аммони) 7-анилин-4-гидрокси-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сульфонатфенилазо)фенилазо)нафтален-2-сульфонат; бис(трис(2-(2-гидрокси(2-метил)этокс)этил)аммони) 7-анилин-4-гидрокси-3-(2-метокси-5-метил-4-(4-сульфонатфенилазо)фенилазо)нафтален-2-сульфонат		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
1909	tetrasodium 4-amino-3,6-bis(5-[4-chloro-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-naphthalene-2,7-disulfonate	тетнатри 4-амино-3,6-бис(5-[4-хлор-6-(2-гидроксиэтиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-сульфонатфенилазо)-5-гидрокси-нафтален-2,7-дисульфонат	85665-98-1	Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1910	N,N-di-[poly(oxyethylene)-co-poly(oxypropylene)]-4-[(3,5-dicyano-4-methyl-2-thienyl)azo]-3-methylaniline	N,N-ди-[поли(оксиэтилен)-ко-поли(оксипропилен)]-4-[(3,5-дициано-4-метил-2-тиенил)азо]-3-метиланилин	—	Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1911	reaction mass of: disodium (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)(l)-(5-chloro-2-oxidophenylazo)-2-naphtholato)chromate(l-); trisodium bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-1-naphtholato)chromate(l-)	динатри (6-(4-анизидин)-3-сульфонат-2-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-l-нафталат)(l)-(5-хлор-2-оксидофенилазо)-2-нафталат) хромат (l-); тринатри бис(5-(4-анизидин)-3-сульфонат-2-(3,5-динитро-2-оксидофенилазо)-l-нафталат) хромат (l-)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
1912	tris(tetramethylammonium) 5-hydroxy-l-(4-sulphonatophenyl)-4-(4-sulphonatophenyl)pyrazole-3-carboxylate	трис(тетраметиламмони) 5-гидрокси-l-(4-сульфонатфенил)-4-(4-сульфонатфенилазо)пиразол-3-карбоксилат	131013-81-5	Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 3	H301 H412	GHS06 Аюултай	H301 H412

1913	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dimethylamino)ethoxy)carbonyl]phenylazo]-1,3-dihydroxybenzene, dihydrochloride	2,4-бис[2,2'-(2-(N,N-диметиламино)этилкарбонил)фенилазо]-1,3-дигидрокси-бензол, дигидрохлорид	118208-02-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H411
1914	dimethyl 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicyano-phenylazo)-3-hydroxyphenyl)imino)dipropionate	диметил 3,3'-(N-(4-(4-бром-2,6-дициано-фенилазо)-3-гидроксифенил)имино)дипропионат	122630-55-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
1915	reaction mass of: sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II); sodium/potassium (3-(4-(5-(5-chloro-4,6-difluoropyrimidin-2-ylamino)-2-methoxy-3-sulfonatophenylazo)-2-oxidophenylazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naphtholato)copper(II)	урвалын масс: натри/кали (3-(4-(5-(5-хлор-2,6-дифторпиримидин-4-иламино)-2-метокси-3-сульфонатфенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисульфonato-4-нафталаат) зэс (II); натри/кали (3-(4-(5-(5-хлор-4,6-дифторпиримидин-2-иламино)-2-метокси-3-сульфонатфенилазо)-2-оксидофенилазо)-2,5,7-трисульфonato-4-нафталаат) зэс (II);		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1916	reaction mass of: tris(3,5,5-trimethylhexylammonium) 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate; tris(3,5,5-trimethylhexylammonium) 4-amino-3-(4-(4-(4-amino-2-hydroxyphenylazo)anilino)-3-sulfonatophenylazo)-5,6-dihydro-5-oxo-6-phenylhydrazononaphthalene-2,7-disulfonate (2:1)	урвалын масс: трис(3,5,5-триметилгексиламмони) 4-амино-3-(4-(4-(2-амино-4-гидроксифенилазо)анилин)-3-сульфонатфенилазо)-5,6-дигидро-5-оксо-6-фенилгидразон нафталин-2,7-дисульфонат; трис(3,5,5-триметилгексиламмони) 4-амино-3-(4-(4-(4-амино-2-гидроксифенилазо)анилин)-3-сульфонатфенилазо)-5,6-дигидро-5-оксо-6-фенилгидразон нафталин-2,7-дисульфонат; (2:1)		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1917	3-(2,6-dichloro-4-nitrophenylazo)-1-methyl-2-phenylindole	3-(2,6-дихлор-4-нитрофенилазо)-1-метил-2-фенилиндол	117584-16-4	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
1918	dilithium disodium (5,5'-diamino-(u-4,4'-dihydroxy-l:2-K-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihydroxy-l:2-K-2-O3,O3'-biphenyl-4,4'-ylene-bisazo-l:2-(N3,N4-n:N3',N4'-n)]-dinaphthalene-2,7-disulfonato(8)))dicuprate(2-)	дилити динатри (5,5'-диамино-(u-4,4'-дигидрокси-l:2-K-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-дигидрокси-l:2-K-2-O3,O3'-бифенил-4,4'-илен-бисазо-l:2-(N3,N4-n:N3',N4'-n)]-динафта-лен-2,7-дисульфonato(8)))дикупрат(2-)	126637-70-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
1919	(2,2'-(3,3'-dioxidobiphenyl-4,4'-diyl)diazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propylamino)-6-(3-(diethylammonio)propylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-3-sulfonato-1-naphtholato) dicopper(II) acetate lactate	(2,2'-(3,3'-диоксидобифенил-4,4'-диилдиазо)бис(6-(4-(3-(диэтиламино)пропиламино)-6-(3-(диэтиламмони)пропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-3-сульфонато-1-нафталаат)) давхар зэсийн (II) цуухүчлийн лактат	159604-94-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1920	disodium 7-[4-chloro-6-(N-ethyl-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(4-methoxy-2-sulfonatophenylazo)-2-naphthalenesulfonate	динатрийн 7-[4-хлор-6-(N-этил-о-толуидино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-гидрокси-3-(4-метокси-2-сульфонатофенилазо)-2-нафталенсульфонат	147703-64-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1921	sodium 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hydroxybutoxy)phenylazo)phenylazo)benzenesulfonate	натрийн 3-(2-ацетамидо-4-(4-(2-гидроксибутоксифенилазо)фенилазо)бензосульфонат	147703-65-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1922	tetrasodium [7-(2,5-dihydroxy-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-trichloropyrimidin-4-ylamino)phenylazo]-(N1,N7-N)-1-naphthylazo)-8-hydroxy-KO8-naphthalene-1,3,5-trisulfonato(6-)] cuprate(II)	тетранатрийн [7-(2,5-дигидрокси-KO2-7-сульфонато-6-[4-(2,5,6-трихлор-пиримидин-4-иламино)фенилазо]-(N1,N7-N)-1-нафтилазо)-8-гидрокси-KO8-нафтален-1,3,5-три-сульфонато(6)] зэс (II)	141048-13-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
1923	reaction mass of: pentasodium bis(1-(3(or 5)-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)ferrate(I-); pentasodium [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato-phenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato)-(5-(4-anilino-3-sulfonatophenylazo)-4-hydroxy-2-oxidophenylazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naphtholato] ferrate(1-)	урвалын масс: пентанатри бис(1-(3(or 5)-(4-анилин-3-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси-2-оксидфенилазо)-6-нитро-4-сульфонат-2-нафталаат)феррат (I -); пентанитри [(1-(3-(4-анилин-3-сульфонатофенилазо)-4-гидрокси-2-оксидофенилазо)-6-		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411

		нитро-4-сульфонато-2-нафтало-)-5-(4-анилин-3-сульфонатофенилазо)-4-гидрокси-2-оксидофенилазо)-6-нитро-4-сульфонато-2-нафтало) феррат (1 -)					
1924	reaction mass of: 2-[N-ethyl-4-[(5,6-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino] ethyl acetate; 2-[N-ethyl-4-[(6,7-dichlorobenzothiazol-2-yl)azo]-m-toluidino] ethyl acetate (1:1)	2-[N-этил-4-[(5,6-дихлорбензотиазол-2-ил)азо]-м-толудино] этил ацетат; 2-[N-этил-4-[(6,7-дихлорбензотиазол-2-ил)азо]-м-толудино] этил ацетат (1:1)		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H372 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H317 H411
1925	reaction mass of: N-(4-chlorophenyl)-4-(2,5-dichloro-4-(dimethylsulfamoyl)phenylazo)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamide; N-(4-chlorophenyl)-4-(2,5-dichloro-4-(methylsulfamoyl)phenylazo)-3-hydroxy-2-naphthalenecarboxamide	урвалын масс: N-(4-хлорфенил)-4-(2,5-дихлор-4-(диметилсульфамойл)фенилазо)-3-гидрокси-2-нафтalen карбоксамид; N-(4-хлорфенил)-4-(2,5-дихлор-4-(метилсульфамойл)фенилазо)-3-гидрокси-2-нафтalen карбоксамид		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1926	reaction mass of: 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-6-[3-(2-phenoxyethoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-(2-hydroxy-ethylamino)-4-methyl-2-[3-(2-phenoxyethoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-2-amino-4-methyl-6-[3-(3-hydroxypropoxy)propylamino]pyridine; 3-cyano-5-(2-cyano-4-nitro-phenylazo)-6-amino-4-methyl-2-[3-(3-methoxypropoxy)propylamino]pyridine	урвалын масс: 3-циано-5-(2-циано-4-нитро фенилазо)-2-(2-гидрокси-этиламино)-4-метил-6-[3-(2-феноксизетокси)пропиламино] пиридин; 3-циано-5-(2-циано-4-нитро фенилазо)-6-(2-гидрокси-этиламино)-4-метил-2-[3-(2-феноксизетокси)пропиламино] пиридин; 3-циано-5-(2-циано-4-нитро фенилазо)-2-амино-4-метил-6-[3-(2-гидроксипропокси)пропил амино] пиридин; 3-циано-5-(2-циано-4-нитро фенилазо)-6-амино-4-метил-2-[3-(3-метоксипропокси)пропиламино]пиридин		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1927	monolithium 5-[[2,4-dihydroxy-5-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophenyl)azo]phenyl]azo]-2-naphthalenesulfonate], iron complex, monohydrate	монолити 5-[[2,4-дигидрокси-5-[[2-гидрокси-3,5-динитрофенил)азо]фенил]азо]-2-нафтalenсульфонат], төмрийн комплекс, моногидрат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1928	reaction mass of: 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl) azo)-benzoyloxy-2-phenoxyethane; 3-((5-cyano-1,6-dihydro-1,4-dimethyl-2-hydroxy-6-oxo-3-pyridinyl)azo)-benzoyloxy-2-ethylphenol			Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
1929	reaction mass of: trilithium 4-amino-3-((4-((4-((2-amino-4-hydroxyphenyl)azo)phenyl) amino)-3-sulfo)phenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate; trilithium 4-amino-3-((4-((4-((4-amino-2-hydroxyphenyl)azo)phenyl)amino)-3-sulfo-phenyl)azo)-5-hydroxy-6-(phenylazo) naphthalene-2,7-disulfonate	урвалын масс: трилити 4-амино-3-((4-((4-((2-амино-4-гидроксифенил)азо) фенил) амино)-3-сульфофенил)азо)-5-гидрокси-6-(фенилазо)нафтalen-2,7-дисульфонат; трилити 4-амино-3-((4-((4-((4-амино-2-гидроксифенил)азо) фенил)амино)-3-сульфофенил)азо)-5-гидрокси-6-(фенилазо) нафтalen-2,7-дисульфонат		Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
1930	2-((4-(ethyl-(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)azo)-6-methoxy-3-methyl-benzothiazolium methylsulfate	2-((4-(этил-(2-метилфенил)азо)-6-метокси-3-метил-бензотиазол метилсульфат	136213-73-5	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H373 H317 H410
1931	2,5-dibutoxy-4-(morpholin-4-yl)benzene-diazonium 4-methylbenzenesulfonate	2,5-дибутокси-4-(морфолин-4-ил)бензол-дизон 4-метилбензолсульфонат	93672-52-7	Өөрөө урвалд ордог бодис C Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H242 H302 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H242 H302 H318 H317 H412
1932	sodium ((1,0-1,95)/lithium (0,05-1) 5-((5-((5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-yl)amino)-2-sulfonatophenyl)azo)-1,2-dihydro-6-hydroxy-1,4-dimethyl-2-oxo-3-pyridine-methylsulfonate	натри ((1,0-1,95)/лити(0,05-1) 5-((5-((5-хлор-6-фтор-пириимидин-4-ил)амино)-2-сульфонатфенил)азо)-1,2-дигидро-6-гидрокси-1,4-диметил-2-оксо-3-пиридин-метилсульфонат	134595-59-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1933	tert-(dodecyl/tetradecyl)-ammonium bis(3-(4-((5-(1,1-dimethyl-propyl)-2-hydroxy-3-	трет-(додецил/тетрадецил)-аммони бис (3-(4-((5-(1,1-		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411

	nitrophenyl)azo)-3-methyl-5-hydroxy-(H) pyrazol-1-yl)benzenesulfonamidato)chromate	диметил-пропил)-2-гидрокси-3-нитрофенил)азо)-3-метил-5-гидрокси-(H) пиразол-1-ил) бензосульфонидамо)хромат					
1934	sodium 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfoethylamino)-[1,3,5]triazin-2-ylamino)-2-ureido-phenylazo)-5-(4-sulphophenylazo)benzene-1-sulfonate	натри 2-(4-(4-фтор-6-(2-сульфоэтиламино)-[1,3,5] триазин-2-иламино)-2-уреидо-фенилазо)-5-(4-сульфофенилазо) бензол-1-сульфонат	146177-84-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1935	reaction mass of: 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis [2-ethoxy-carbonyloxy) ethyl] amino] phe-nylazo]-5,6-dichloro-1,3-benzothiazole; 2-[2-acetylamino-4-[N,N-bis [2-ethoxy-carbonyloxy) ethyl]amino]phenylazo]-6,7-dichloro-1,3-benzotriazole (1:1)	2-[2-ацетиламино-4-[N,N-бис [2-этокси-карбонилокси) этил] амино] фенилазо]-5,6-дихлор-1,3-бензотиазол; 2-[2-ацетиламино-4-[N,N-бис [2-этокси-карбонилокси) этил]амино]фенилазо]-6,7-дихлор-1,3-бензотриазол (1:1)	143145-93-1	Усан орчинд архаг хоруу чанартай 4	H413		H413
1936	hexasodium 1,1'-[(1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonate-2,7-naphthalenediyl)bis(azo(4-sulfonate-1,3-phenyl) imino [6-(4-chloro-3-sulfonatophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl)]bis[3-carboxypyridinium] dihydroxide	гексанатри 1,1'-[(1-амино-8-гидрокси-3,6-дисульфонат-2,7-нафтаден диил) бис (азо(4-сульфонат-1,3-фенил) имино [6-(4-хлор-3-сульфонатфенил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диил)] бис[3-карбоксил пиридин] дигидроксид	89797-03-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1937	methyl N-[3-acetylamino)-4-(2-cyano-4-nitrophenylazo)phenyl] -N-[(1-methoxy) acetyl]glycinate	метил N-[3-ацетиламино)-4-(2-циано-4-нитрофенилазо)фенил] -N-[(1-метокси ацетил) глицинат	149850-30-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1938	reaction mass of iron complexes of: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-(5-amino-sulfonyl-2-hydroxyphenylazo)benzene and: 1,3-dihydroxy-4-[(5-phenylaminosulfonyl)-2-hydroxyphenylazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulphophenylamino)phenylazo]benzene (n=2,5,6)	төмрийн комплекс: 1,3-динидрокси-4-[(5-фениламиносульфони)-2-гидроксифенилазо]-n-(5-амино-сульфонил-2-гидроксифенилазо) бензол ба 1,3-дигидрокси-4-[(5-фениламиносульфони)-2-гидроксифенилазо]-n-[4-(4-нитро-2-сульфофениламино) фенилазо] бензол(n=2,5,6)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1939	tetrakis(tetramethylammonium)3,3'-(6-(2-hydroxyethylamino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl-bisimino(2-methyl-4,1-phenyleneazo))bis-naphthalene-1,5-disulfonate	тетракис (тетраметил аммони) 3,3'-(6-(2-гидроксиэтиламино) 1,3,5-триазин-2,4-диил-бисимино(2-метил-4,1-фениленазо))бис-нафтаден-1,5-дисульфонат	131013-83-7	Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H301 H412	GHS06 Аюултай	H301 H412
1940	(methylenebis(4,l-phenylenazo(l-(3-dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl))-l,r-dipyridinium dichloride dihydro-chloride	(метилен бис(4,l-фениленазо (l-(3-диметиламино)пропил)-1,2-дигидро-6-гидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил))-l,r-дипиридин дихлорид дигидрохлорид	118658-99-4	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H411	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H411
1941	potassium sodium 3,3'-(3(or4)-methyl-1,2-phenylenebis(imino(6-chloro)-1,3,5-triazine-4,2-diylimino(2-acetamido-5-methoxy)-4,1-phenyleneazo))dinaphthalene-1,5-disulfonate	кали натри 3,3'-(3(эсвэл 4)-метил-1,2-фенилен бис(имино(6-хлор)-1,3,5-триазин-4,2-диил имино(2-ацетамидо-5-метокси)-4,1-фенилазо) динафтаден-1,5-дисульфонат	140876-13-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1942	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienyl) azo-5'-diethylaminoacetanilide	2'-(4-хлор-3-циано-5-формил-2-тиенил) азо-5'-диэтиламиноацетанилид	104366-25-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1943	trisodium (l-(3-carboxylato-2-oxido-5-sul-fonatophenylazo)- 5-hydroxy-7-sulfonato-naphthalen-2-amido)nickel(II)	тринатри (l-(3-карбоксилато-2-оксидо-5-сульфонатофенилазо)- 5-гидрокси- 7-сульфонат-нафтаден-2-амид) никель (II)	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411

1944	reaction mass of: trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2(or 4or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2or 6)-(4-(4-nitro-2-sulfonatoanilino)phenylazo) phenolato)ferrate(I -); trisodium bis(2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxypheno-lato)ferrate(I-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2 (or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(4-nitro-2-sulfonato)phenolato)ferrate(I-); trisodium (2,4(or 2,6 or 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxyphenolato)(2 (or 4 or 6)-(3,5-dinitro-2-oxidophenylazo)-5-hydroxy-4(or 2 or 6)-(3-sulfonatophenylazo)phenolato)ferrate(I -); disodium 3,3'-(2,4-dihydroxy-1,3(or 1,5 or 3,5)-phenylenedi-azo)dibenzenesulfonate	тринатри (2,4(эсвэл 2,6 эсвэл 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидроксифенолазо) (2(эсвэл 4 эсвэл 6)-(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидрокси-4(эсвэл 2эсвэл 6)-(4-(4-нитро-2-сульфонатанилин) фенилазо) фенолато) феррат (I -); тринатри бис (2,4(эсвэл 2,6 эсвэл 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидроксифенолато) феррат (I-); тринатри урвалын масс: (2,4(эсвэл 2,6 эсвэл 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидроксифенолато) (2 (эсвэл 4эсвэл 6)-(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидрокси-4(эсвэл 2 эсвэл 6)-(4-нитро-2-сульфонатфенилазо) фенолато) феррат (I-); тринатри (2,4(эсвэл 2,6 эсвэл 4,6)-бис(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидроксифенолато) (2 (эсвэл 4эсвэл 6)-(3,5-динитро-2-оксидфенилазо)-5-гидрокси-4(эсвэл 2 эсвэл 6)-(3-сульфонатофенилазо) фенолато) феррат (I -); династри 3,3'-(2,4-дигидрокси-1,3(эсвэл 1,5 эсвэл 3,5)-фенилендиазо) дибензосульфонат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хорруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1945	sodium 4-(4-chloro-6-(N-ethylani-lino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-(l-(2-chlorophe-nyl)- 5 -hydroxy- 3 -methyl-1 H-pyrazol-4-ylazo)benzenesulfonate	натри 4-(4-хлор-6-(N-этиланилин)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-(l-(2-хлорфенил)- 5 -гидрокси- 3 -метил-1 H-пиразол-4-илазо) бензосульфонат	136213-75-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хорруу чанартай бодис	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1946	hexasodium 4,4'-dihydroxy-3,3'-bis[2-sulfo-nato-4-(4-sulfonatophenylazo)phenylazo]-7,7' [p-phenylenebis(imino(6-chloro-1,3,5-triazine-4,2-diy))imino]]dinaphthalene-2-sulfonate	гексанатри 4,4'-дигидрокси-3,3'-бис[2-сульфонато-4-(4-сульфонатфенилазо) фенилазо]-7,7' [p-фенилен бис [имино(6-хлор-1,3,5-триазин-4,2-диил)имино]] динафталин-2-сульфонат	157627-99-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1947	potassium sodium 4-(4-chloro-6-(3,6-disul-fonato-7-(5,8-disulfonato-naphthalen-2-ylazo)-8-hydroxy-naphthalen-1-ylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-5-hydroxy-6-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)-phenylazo)-naphthalene-1,7-disulfonate	кали натри 4-(4-хлор-6-(3,6-дисульфонат-7-(5,8-дисульфонат-нафтален-2-илазо)-8-гидрокси-нафтален-1-иламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-5-гидрокси-6-(4-(2-сульфато этансульфонил)-фенилазо)-нафтален-1,7-дисульфонат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1948	disodium 5-((4-((4-chloro-3-sulfonatophe-nyl)azo)-l-naphthyl)azo)-8-(phenylamino)-1 -naphthalenesulfonate	династри 5-((4-((4-хлор-3-сульфонатфенил)азо)-l-нафтил)азо)-8-(фениламино)-1 -нафтален сульфонат	6527-62-4	Усан орчинд урт хугацааны аргаг хорруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
1949	reaction products of: copper(II) sulfate and tetrasodium 2,4-bis[6-(2-methoxy-5-sulfo-natophenylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphthylamino]-6-(2-hydroxyethylamino)-1,3,5-triazine (2:1)	эсийн (II) сульфат ба тетранатри 2,4-бис[6-(2-метокси-5-сульфонатфенилазо)-5-гидрокси-7-сульфонат-2-нафтиламино]-6-(2-гидроксиэтиламино)-1,3,5-триазин (2:1)		Усан орчинд урт хугацааны аргаг хорруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
1950	tetra-sodium/lithium 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naphthol-2-ylazo)-3-methyla-zobenzene	тетранатри/лити 4,4'-бис-(8-амино-3,6-дисульфонат-1-нафтол-2-илазо)-3-метилазобензол	124605-82-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хорруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1951	disodium 2-[[4-(2-chloroethylsulfonyl)phe-nyl]-[(2-hydroxy-5-sulfo-3-[3-[2-(2-sulfooxy)ethylsulfonyl)ethylazo]-4-sulfoben-zoato(3 -)cuprate(1 -)	династри 2-[[4-(2-хлорэтилсульфонил) фенил]-[(2-гидрокси-5-сульфо-3-[3-[2-(2-сульфоокси)этилсульфонил)этилазо]-4-сульфобензоат(3 -) зэс(1 -)	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
1952	tetrasodium 4-hydroxy-5-[4-[3-(2-sulfa-toethanesulfonyl)phenylamino]-6-morpho-lin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]-3-(l-sulfo-natonaphthalen-	тетранатри 4-гидрокси-5-[4-[3-(2-сульфатозтан сульфонил)фениламино]-6-морфолин-4-ил-1,3,5-триазин-2-иламино]-3-(l-		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

	2-ylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	сульфонатнафтален-2-илазо)нафтален-2,7-дисульфонат						
1953	lithium sodium (2-(((5-((2,5-dichlorophenyl) azo)-2-hydroxyphenyl)methylene)amino)benzoato(2-)))(2-(((4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1-phenyl-1H-pyrazol-4-yl)azo)-5-sulfobenzoato(3-)) chromate(2-))	лити натри (2-(((5-((2,5-дихлорфенил) азо)-2-гидроксифенил)метилен)амино) бензоат(2-)))(2-(((4,5-дигидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо)-5-сульфобензоат(3-)) хромат (2-))	149626-00-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411	
1954	lithium sodium (4-((5-chloro-2-hydroxy-phenyl)azo)-2,4-dihydro-5-methyl-3H-pyrazol-3-onato(2-)))(3-(((4,5-dihydro-3-methyl-1-(4-methylphenyl)-5-oxo-1H-pyrazol-4-yl) azo)-4-hydroxy-5-nitrobenzenesulfonato (3-)) chromate(2-))	лити натри (4-((5-хлор-2-гидрокси-фенил)азо)-2,4-дигидро-5-метил-3H-пиразол-3-онато(2-)))(3-(((4,5-дигидро-3-метил-1-(4-метилфенил)-5-оксо-1H-пиразол-4-ил) азо)-4-гидрокси-5-нитробензосульфонат (3-)) хромат (2-))	149564-66-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412	
1955	trilithium bis(4-(((4-(diethylamino)-2-naphthoxyphenyl)azo)-3-hydroxy-1-naphthalenesulfonato(3-))chromate(3-))	трилити бис (4-(((4-(диэтиламино)-2-гидроксифенил)азо)-3-гидрокси-1-нафталенсульфонат(3-))хромат(3-))	149564-65-8	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412	
1956	reaction mass of: trisodium 5-(4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(l-sulfonat)naphthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-(4-chloro-6-[2-(2,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-4-ylamino)-l-methyl-ethyl-lamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(l-sulfonat)naphthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-propylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(l-sulfonat)naphthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate; trisodium 5-(4-chloro-6-[2-(4,6-dichloro-5-cyanopyrimidin-2-ylamino)-l-methyl-ethyl-lamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-4-hydroxy-3-(l-sulfonat)naphthalene-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonate	тринатри 5-(4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-цианопиримидин-4-иламино)-пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-3-(l-сульфонатнафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфонат; тринатри 5-(4-хлор-6-[2-(2,6-дихлор-5-цианопиримидин-4-иламино)-l-метил-этил-ламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-3-(l-сульфонатнафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфонат; тринатри 5-(4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-цианопиримидин-2-иламино)-пропиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-3-(l-сульфонатнафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфонат; тринатри 5-(4-хлор-6-[2-(4,6-дихлор-5-цианопиримидин-2-иламино)-l-метил-этиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-3-(l-сульфонатнафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317	
1957	1,3-bis(6-fluoro-4-[[5-disulfo-4-(3-amino-carbonyl-l-ethyl-6-hydroxy-4-methyl-pyrid-2-on-5-ylazo)-phenyl-2-ylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]propane lithium-, sodium salt	1,3-бис(6-фтор-4-[[5-дисульфо-4-(3-амино-карбонил-l-этил-6-гидрокси-4-метил-пирид-2-он-5-илазо)-фенил-2-иламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]пропан лити-, натрийн давс	149850-29-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317	
1958	sodium 1,2-bis[4-[4-(4-sulfofenylazo)-2-sulfofenylazo)-2-ureido-phenyl-amino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-propane, sodium salt	натри 1,2-бис[4-[4-(4-сульфофенилазо)-2-сульфофенилазо)-2-уреидо-фенил-амино]-6-фтор-1,3,5-триазин-2-иламино -пропан, натрийн давс		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317	
1959	tetrasodium 4-[4-chloro-6-(4-methyl-2-sulfofenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]-6-(4,5-dimethyl-2-sulfofenylazo)-5-hydroxy-naphthalene-2,7-disulfonate	тетранатри 4-[4-хлор-6-(4-метил-2-сульфофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]-6-(4,5-диметил-2-сульфофенилазо)-5-гидрокси-нафтален-2,7-дисульфонат	148878-22-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317	
1960	5-[4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxyethylsulfonyl) phenylazo]-4-sulfo-phenylamino]-6-chloro-1,3,5-triazin-2-ylamino]-4-hydroxy-3-(l-sulfo-naphthalen-2-ylazo)-naphthalene-2,7-disulfonicacid sodium salt	5-[4-[5-амино-2-[4-(2-сульфокси этилсульфонил) фенилазо]-4-сульфофениламино]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-иламино]-4-гидрокси-3-(l-сульфонафтален-2-илазо)-нафтален-2,7-дисульфоны хүчлийн натрийн давс	157707-94-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412	

1961	main component 6 (isomer): asym. 1:2 Cr(III)-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo) naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)phenylazo] naphthalene-2-ol; main component 8 (isomer): asym. 1:2 Cr-complex of: A: 3-hydroxy-4-(2-hydroxy-naphthalene-1-ylazo)-naphthalene-1-sulfonic acid, Na-salt and B: 1-[2-hydroxy-5-(4-methoxy-phenylazo)-phenylazo]-naphthalene-2-ol	үндсэн бүрдүүлэгчид 6 (изомер): асим. 1:2 Cr(III)-ийн комплекс: А: 3-гидрокси-4-(2-гидрокси-нафтален-1-илазо) нафтален-1-сульфоны хүчил, Na-ийн давс ба В: 1-[2-гидрокси-5-(4-метокси-фенилазо)фенилазо] нафтален-2-ол; үндсэн бүрдүүлэгчид 8 (изомер): асим. 1:2 Cr-ийн комплекс: А: 3-гидрокси-4-(2-гидрокси-нафтален-1-илазо)-нафтален-1-сульфоны хүчил, Na-ийн давс ба В: 1-[2-гидрокси-5-(4-метокси-фенилазо)-фенилазо]-нафтален-2-ол	30785-74-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
1962	hexasodium (di[N-(3-(4-[5-(5-амино-3-метил-1-фенилпиразол-4-ил-азо)-2,4-дисульфоанилин]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил)-сульфамойл](ди-сульфо)фталатоцианинато)никель	гексанатри (ди[N-(3-(4-[5-(5-амино-3-метил-1-фенилпиразол-4-ил-азо)-2,4-дисульфоанилин]-6-хлор-1,3,5-триазин-2-иламино)фенил)-сульфамойл](дисульфо)фталатоцианинато) никель	151436-99-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1963	3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-аминопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-2,7-дисульфонат)фенилазо)фениламино)-1,3,5-триазин-6-иламино)пропилдиэтил аммонийн лактат	3-(2,4-бис(4-((5-(4,6-бис(2-аминопропиламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-4-гидрокси-2,7-дисульфонат)фенилазо)фениламино)-1,3,5-триазин-6-иламино)пропилдиэтил аммонийн лактат	178452-66-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
1964	reaction mass of: pentasodium 5-amino-3-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; pentasodium 5-amino-6-[5-(2-bromoacryloylamino)-2-sulfonatophenylazo]-3-(5-(4-chloro-6-[4-(2-sulfoxyethoxysulfonato)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate; tetrasodium 5-amino-3-[5-(4-chloro-6-[4-(vinylsulfonyl)phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo]-6-[5-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonatophenylazo]-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulfonate	урвалын масс: пентанатри 5-амино-3-(5-(4-хлор-6-[4-(2-сульфоксиэтокси сульфонат)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-6-[5-(2,3-дибром пропиониламино)-2-сульфонат фенилазо]-4-гидрокси нафтален-2,7-дисульфонат; пентанатри 5-амино-6-[5-(2-бром акрил ил амино)-2-сульфонатфенилазо]-3-(5-(4-хлор-6-[4-(2-сульфоксиэтоксисульфonato)фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-4-гидрокси нафтален-2,7-дисульфонат; тетраатри 5-амино-3-[5-(4-хлор-6-[4-(винилсульфонил) фениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо]-6-[5-(2,3-дибром пропионил амино)-2-сульфонатфенилазо]-4-гидрокси нафтален-2,7-дисульфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1965	reaction mass of: Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(ethensulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex; Disodium 6-[3-carboxy-4,5-dihydro-5-oxo-4-sulfonatophenyl]pyrazolin-4-yl-azo]-3-[2-oxido-4-(2-hydroxyethylsulfonyl)-5-methoxyphenylazo]-4-oxidonaphthalene-2-sulfonate copper (II) complex	урвалын масс: динатри 6-[3-карбоксо-4,5-дигидро-5-оксо-4-сульфонатфенил]пиразолин-4-ил-азо]-3-[2-оксид-4-(этенсульфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтален-2-сульфонат зэсийн (II) комплекс; динатри 6-[3-карбоксо-4,5-дигидро-5-оксо-4-сульфонатфенил]пиразолин-4-ил-азо]-3-[2-оксид-4-(2-гидроксиэтилсульфонил)-5-метоксифенилазо]-4-оксидонафтален-2-сульфонат зэсийн (II) комплекс		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1966	2,6-bis-(2-(4-(4-амино-фениламино)-фенилазо)-1,3-диметил-3Н-имидазол)-4-диметиламино-1,3,5-триазин, dichloride	2,6-бис-(2-(4-(4-амино-фениламино)-фенилазо)-1,3-диметил-3Н-имидазол)-4-диметиламино-1,3,5-триазин, дихлорид	174514-06-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
1967	pentasodium 4-amino-6-(5-(4-(2-ethyl-phe-nylamino)-6-(2-sulfatoethanesulfonyl)-1,3,5-triazin-2-ylamino)-2-sulfonatophenylazo)-5-hydroxy-3-(4-(2-sulfatoethanesulfonyl)phenylazo)naphthalene-2,7-disulfonate	пентанатри 4-амино-6-(5-(4-(2-этил фениламино)-6-(2-сульфатозтан сульфонил)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-сульфонатфенилазо)-5-гидрокси-3-(4-(2-сульфатозтансульфонил) фенилазо) нафтален-2,7-дисульфонат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412

1968	N,IV-bis(6-chloro-4-[6-(4-vinylsulfonylphenylazo)-2,7-disulfonicacid-5-hydroxynaphth-4-ylamino]-1,3,5-triazin-2-yl)-N-(2-hydroxyethyl)ethane-1,2-diamine, sodium salt	N,IV-бис(6-хлор-4-[6-(4-винилсульфонил фенилазо)-2,7-дисульфоны хүчил-5-гидроксинафтил-4-амино]-1,3,5-триазин-2-ил)-N-(2-гидроксиэтил)-этан-1,2-диамин, натрийн давс	171599-85-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
1969	reaction mass of: 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl]azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid; 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl]azo]-3-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid	урвалын масс: 5-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил]азо]-2-[[3-фосфонофенил]азо]бензоины хүчил; 5-[[4-[(7-амино-1-гидрокси-3-сульфо-2-нафтил)азо]-2,5-диэтоксифенил]азо]-3-[[3-фосфонофенил]азо]бензоины хүчил	163879-69-4	Тэсрэмтгий 1.3 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 2	H203 H361 H373 H317 H411	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H203 H361 H373 H317 H411
1970	tetra-ammonium 2-[6-[7-(2-carboxylato-phenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphthylamino]-4-hydroxy-1,3,5-triazin-2-ylamino]benzoate	тетраммони 2-[6-[7-(2-карбоксилато-фенилазо)-8-гидрокси-3,6-дисульфonato-1-нафтиламино]-4-гидрокси-1,3,5-триазин-2-иламино] бензоат	183130-96-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуулах бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H410
1971	2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methyl-phenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]fluoren-9-one	2-[2-гидрокси-3-(2-хлорфенил)карбамоил-1-нафтилазо]-7-[2-гидрокси-3-(3-метил-фенил)карбамоил-1-нафтилазо] флуорен-9-он	151798-26-4	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 4	H360 H413	GHS08 Аюултай	H360 H413
1972	pentasodium bis[7-[4-(1-butyl-5-cyano-1,2-dihydro-2-hydroxy-4-methyl-6-oxo-3-pyridylazo)phenylsulfonamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatophthalene-2-azobenzene-1,2'-diolato] chromate (III)	пентанатри бис[7-[4-(1-бутил-5-циано-1,2-дигидро-2-гидрокси-4-метил-6-оксо-3-пиридилазо)фенилсульфониламино]-5'-нитро-3,3'-дисульфonatoфтален-2-азобензол-1,2'-диолат] хромат (III)	178452-71-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 3	H318 H412	GHS05 Аюултай	H318 H412
1973	trisodium 2-[a[2-hydroxy-3-[4-chloro-6-[4-(2,3-dibromopropionylamino)-2-sulfonato-phenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-5-sulfonatophenylazo]-benzylidenehydrazono]-4-sulfonatobenzoate, copper complex	тринатри 2-[a[2-гидрокси-3-[4-хлор-6-[4-(2,3-дибромпропиноламин)-2-сульфонат-фениламин]-1,3,5-триазин-2-иламино]-5-сульфонатфенилазо]-бензилденгидро-зано]-4-сульфонатбензоат, эзсийн комплекс		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 2	H318 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H411
1974	2-[4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-sulfa-moylphenylazo)-2-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino]-2-amino-propyl formate	2-[4-(2-аммониопропиламино)-6-[4-гидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфомоил фенилазо)-2-сульфонатфениламино]-1,3,5-триазин-2-иламино]-2-аминопропил формат		Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 2	H361 H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Аюултай	H361 H318 H411
1975	6-tert-butyl-7-chloro-3-tridecyl-7,7a-dihydro-1H-pyrazolo[5,1-c]-1,2,4-triazole	6-трет-бутил-7-хлор-3-тридецил-7,7а-дигидро-1H-пирозол[5,1-с]-1,2,4-триазол	159038-16-1	Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 4	H413	—	H413
1976	2-(4-aminophenyl)-6-tert-butyl-1H-pyrazolo [1,5-b][1,2,4]triazole	2-(4-аминофенил)-6-трет-бутил-1H-пирозол [1,5-b][1,2,4] триазол	152828-25-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
1977	azafenidin (ISO); 2-(2,4-dichloro-5-prop-2-ynyloxyphenyl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridin-3(2H)-one	азафенидин (ISO); 2-(2,4-дихлор-5-пропинил-2-оксифенил)-5,6,7,8-тетрагидро-1,2,4-триазол[4,3-а] пиридин 3(2H)-он	68049-83-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуулах бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуулах бодис 1	H360 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H373 H410
1978	mono-methylamine; [1] di-methylamine; [2] tri-methylamine [3]	монометиламин; [1] диметиламин; [2] триметиламин [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H220 H332 H335 H315 H318	GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Аюултай	H220 H332 H335 H315 H318
1979	mono-methylamine ... %; [1] di-methylamine ... %; [2] tri-methylamine ... % [3]	монометиламин...%; [1] диметиламин...%; [2] триметиламин...% [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Шатамхай шингэн 1 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H224 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H224 H332 H302 H314
1980	ethylamine	этиламин	75-04-7	Шатамхай хий 1 Даралтат савласан хий Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H220 H319 H335	GHS02 GHS04 GHS07 Аюултай	H220 H319 H335
1981	diethylamine	диэтиламин	109-89-7	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H314

1982	triethylamine	триэтиламин	121-44-8	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H314
1983	butylamine	бутиламин	109-73-9	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H314
1984	ethylenediamine; 1,2-diaminoethane	этилендиамин; 1,2-диаминоэтан	107-15-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H312 H302 H314 H334 H317
1985	2-aminopropane; isopropylamine	2-аминопропан; изопропиламин	75-31-0	Шатамхай шингэн 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H224 H319 H335 H315	GHS02 GHS07 Аюултай	H224 H319 H335 H315
1986	aniline	анилин	62-53-3	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400
1987	salts of aniline	анилины давсууд		Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H341 H331 H311 H301 H372 H318 H317 H400
1988	chloroanilines (with exception of those specified elsewhere in this Annex)	хлоранилинууд, энэхүү хавсралтад заагдсан бусад нэгдлүүд орно		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H410
1989	4-nitrosoaniline	4-нитросоанилин	659-49-4	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
1990	o-nitroaniline; [1] m-nitroaniline; [2] p-nitroaniline [3]	о-нитроанилин; [1] м-нитроанилин; [2] п-нитроанилин [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H412
1991	3-aminobenzene sulphonic acid; metanilic acid	3-аминобензол сульфоны хүчил; метанилийн хүчил	121-47-1	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
1992	sulphanilic acid; 4-aminobenzenesulphonic acid	сульфанилын хүчил; 4-аминобензосульфоны хүчил	121-57-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317
1993	N-methylaniline	N-метиланилин	100-61-8	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H410
1994	N,N-dimethylaniline	N,N-диметиланилин	121-69-7	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H331 H311 H301 H411

1995	N-methyl-N,2,4,6-tetranitroaniline; tetryl	N-метил-N,2,4,6-тетранитроанилин;тетрил	479-45-8	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H201 H331 H311 H301 H373	GHS01 GHS06 GHS08 Аюултай	H201 H331 H311 H301 H373
1996	bis(2,4,6-trinitrophenyl)amine; hexyl	бис(2,4,6-тринитрофенил)амин; гексил	131-73-7	Тэсрэмтгий . 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H373 H411
1997	dipicrylamine, ammonium salt	дипикриламин, аммонийн давс	2844-92-0	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H201 H330 H310 H300 H373 H411	GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H201 H330 H310 H300 H373 H411
1998	helium	гели	7440-59-7	Даралтад савласан хий, Шахсан хий	H280	GHS04 Анхаар	H280
1999	carbone dioxide		124-38-9	Даралтад савласан хий, Шахсан хий	H280	GHS04 Анхаар	H280
2000	1-naphthylamine	1-нафтиламин	134-32-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
2001	2-naphthylamine	2-нафтиламин	91-59-8	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H411
2002	phenylhydrazine; [1] phenylhydrazinium chloride; [2] phenylhydrazine hydrochloride; [3] phenylhydrazinium sulphate (2:1) [4]	фенилгидразин; [1] фенилгидразиний хлорид; [2] фенилгидразин гидрохлорид; [3] фенилгидразиний сульфат (2:1) [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьсочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H331 H311 H301 H372 H319 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H331 H311 H301 H372 H319 H315 H317 H400
2003	m-toluidine; 3-aminotoluene	м-толуидин; 3-аминотолуол	108-44-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H400
2004	nitrotoluidines, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	нитротолуидинууд, энэхүү хавсралтад заагдсан бусад нэгдлүүд орно	—	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
2005	diphenylamine	дифениламин	122-39-4	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H373 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H410
2006	xylydines with the exception of those specified elsewhere in this Annex; dimethyl anilines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	ксилидинүүд, энэхүү хавсралтад заагдсан бусад нэгдлүүд орно; диметил анилинууд, энэхүү хавсралтад заагдсан бусад нэгдлүүд орно		Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
2007	p-phenylenediamine	п-фенилендиамин	106-50-3	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H319 H317 H410

2008	benzene-1,4-diamine dihydrochloride; p-phenylenediamine dihydrochloride	бензол-1,4-диамин дигидрохлорид; п-фенилен диамин дигидрохлорид	624-18-0	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H319 H317 H410
2009	2-methyl-p-phenylenediamine sulphate [1]	2-метил-п-фенилендиамин сульфат [1]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H332 H312 H317 H411
2010	N,N-dimethylbenzene-1,3-diamine; [1] 4-amino-N,N-dimethylaniline; 3-amino-N,IV-dimethylaniline [2]	N,N-диметилбензол-1,3-диамино; [1] 4-амино-N,N-диметиланилин; 3-амино-N,IV-диметиланилин [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H331 H311 H301	GHS06 Аюултай	H331 H311 H301
2011	N,N,IV,IV-tetramethyl-p-phenylenediamine	N,N,IV,IV-тетраметил-п-фенилендиамин	100-22-1	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
2012	2-aminophenol	2-аминофенол	95-55-6	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Хортой 4	H341 H332 H302	GHS08 GHS07 Анхаар	H341 H332 H302
2013	2-amino-4,6-dinitrophenol; picramic acid (< 20 % water)	2-амино-4,6-динитрофенол; пикрамын хүчил (< 20 % ус)	96-91-3	Тэсрэмтгий 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H201 H332 H312 H302 H412	GHS01 GHS07 Анхаар	H201 H332 H312 H302 H412
2014	2-amino-4,6-dinitrophenol; picramic acid; [> 20 % water]	2-амино-4,6-динитрофенол; пикрамын хүчил (> 20 % ус)	96-91-3	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H412
2015	2-methoxyaniline; o-anisidine	2-метоксианилин; о-анизидин	90-04-0	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3	H350 H341 H331 H311 H301	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H341 H331 H311 H301
2016	3,3-dimethoxybenzidine; o-dianisidine	3,3-диметоксibenзидин; о-дианизидин	119-90-4	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302
2017	salts of 3,3'-dimethoxybenzidine; salts of o-dianisidine	3,3'-диметоксibenзидины давс; о-дианизидины давс	—	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302
2018	2-nitro-p-anisidine; 4-methoxy-2-nitroaniline	2-нитро-п-анизидин; 4-метокси-2-нитроанилин	96-96-8	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H330 H310 H300 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H412
2019	2-ethoxyaniline; o-phenetidine	2-этоксанилин; о-фенетидин	94-70-2	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H331 H311 H301 H373	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H373
2020	2,4-dinitroaniline	2,4-динитроанилин	97-02-9	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H330 H310 H300 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H411
2021	4,4'-bi-o-toluidine	4,4'-би-о-толуидин	119-93-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H411
2022	benzidine; 1,1'-biphenyl-4,4'-diamine; 4,4'-diaminobiphenyl; biphenyl-4,4'-ylenediamine	бензидин; 1,1'-бифенил-4,4'-диамин; 4,4'-диаминобифенил; бифенил-4,4'-иленидиамин	92-87-5	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H410
2023	N,IV-dimethylbenzidine	N,IV-диметилбензидин	2810-74-4	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302
2024	N,IV-diacetylbenzidine	N,IV-диацетилбензидин	613-35-4	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H332 H312 H302	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302

2025	allylamine	аллиламин	107-11-9	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H331 H311 H301 H411	GHS02 GHS06 GHS09 Аюултай	H225 H331 H311 H301 H411
2026	benzylamine	бензиламин	100-46-9	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
2027	dipropylamine	дипропиламин	142-84-7	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H314
2028	di-n-butylamine; [1] di-seobutylamine [2]	ди-н-бутиламин; [1] ди-сеобутиламин [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H226 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H302
2029	cyclohexylamine	циклогексиламин	108-91-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H312 H302 H314
2030	4,4'-diaminodiphenylmethane; 4,4'-methylenedianiline	4,4'-диаминодифенилметан; 4,4'-метилендианилин	101-77-9	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис1 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H370 H373 H317 H411	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H341 H370 H373 H317 H411
2031	(S)-seobutylamine; (S)-2-aminobutane; [1] (R)-seobutylamine; (R)-2-aminobutane; [2] seobutylamine; 2-aminobutane [3]	(S)-сеобутиламин; (S)-2-аминобутан; [1] (R)-сеобутиламин; (R)-2-аминобутан; [2] сеобутиламин; 2-аминобутан [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H225 H332 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H225 H332 H302 H314 H400
2032	N-ethylaniline	N-этиланилин	103-69-5	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H331 H311 H301 H373	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H373
2033	N,N-diethylaniline	N,N-диэтиланилин	91-66-7	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
2034	N-methyl-o-toluidine; [1] N-methyl-m-toluidine; [2] N-methyl-p-toluidine [3]	N-метил-о-толуидин; [1] N-метил-м-толуидин; [2] N-метил-р-толуидин [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H412
2035	N,N-dimethyl-p-toluidine; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	N,N-диметил-р-толуидин; [1] N,N-диметил-м-толуидин; [2] N,N-диметил-о-толуидин [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H331 H311 H301 H373 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H412
2036	piperazine	пиперазин	110-85-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H314 H334 H317 H412	GHS08 GHS05 Аюултай	H314 H334 H317 H412
2037	2,2'-iminodiethylamine; diethylene-triamine	2,2'-иминодистиламин; диэтилетриамин	111-40-0	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H302 H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314 H317
2038	3,6-diazaoctanethylenediamin; triethylenetetramine	3,6-диазаоктанэтилендиамин; триэтилететрамин	112-24-3	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H312 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H314 H317 H412
2039	3,6,9-triazaundecamethylenediamine; tetraethylenepentamine	3,6,9-триазаундекаметилендиамин; тетраэтиленпентамин	112-57-2	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H411

2040	3-aminopropyl dimethylamine; N,N-dimethyl- 1,3-diaminopropane	3-аминопропилдиметиламин; N,N-диметил- 1,3-диаминопропан	109-55-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H302 H314 H317
2041	3-aminopropyl diethylamine; N,N-diethyl-1,3-diaminopropane	3-аминопропилдиметиламин; N,N-диэтил- 1,3-диаминопропан	104-78-9	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H312 H302 H314 H317	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H312 H302 H314 H317
2042	3,3'-iminodi(propylamine); dipropylenetriamine	3,3'-иминоди(пропиламин); дипропилентриамин	56-18-8	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H330 H311 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H311 H302 H314 H317
2043	3,6,9,12-tetra-azatetradecamethylenedia-mine; pentacyclenhexamine	3,6,9,12-тетра-азатетрадекаметилендиамин; пентациклогексамин	4067-16-7	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H410
2044	polyethylenepolyamines with the exception of those specified elsewhere in this Annex	полиэтиленполиамидууд энэхүү хавсралтанд заагдсан бусад нэгдлүүд		Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H410
2045	dicyclohexylamine	дициклогексамин	101-83-7	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H410
2046	3-aminomethyl- 3,5,5-trimethylcyclohexylamine	3-аминометил- 3,5,5-триметилциклогексиламин	2855-13-2	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H412
2047	3,3'-dichlorobenzidine; 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenediamine	3,3'-дихлорбензидин; 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиамин	91-94-1	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H312 H317 H410
2048	salts of 3,3'-dichlorobenzidine; salts of 3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-ylenedia-mine	3,3'-дихлорбензидины давснууд; 3,3'-дихлоробифенил-4,4'-илендиаминын давснууд		Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H350 H312 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H312 H317 H410
2049	salts of benzidine	бензидины давснууд	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H410
2050	salts of 2-naphthylamine	2-нафтиламинын давснууд	553-00-4 612-52-2	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H411
2051	biphenyl-4-ylamine; xenylamine; 4-aminobiphenyl	бифенил-4-иламин; ксениламин; 4-аминобифенил	92-67-1	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302
2052	salts of biphenyl-4-ylamine; salts of xenylamine; salts of 4-aminobiphenyl	бифенил-4-иламинын давснууд; ксениламинын давснууд; 4-аминобифенилын давснууд	—	Хавдар үүсгэгч 1A Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302
2053	benzyl dimethylamine	бензилдиметиламин	103-83-3	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H332 H312 H302 H314 H412
2054	2-aminoethyl dimethylamine; 2-dimethylaminoethylamine	2-аминоэтилдиметиламин; 2-диметиламиноэтиламин	108-00-9	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H225 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H312 H302 H314
2055	ethyl dimethylamine	этилдиметиламин	598-56-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302 H314

2056	dimethylnitrosoamine; N-nitrosodimethylamine	диметилнитрозоамин; N-нитрозодиметиламин	62-75-9	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H35O H33O H301 H372 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H35O H33O H301 H372 H411
2057	2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; 4,4'-methylene bis(2-chloroaniline)	2,2'-дихлоро-4,4'-метилендианилин; 4,4'-метилен бис(2-хлороанилин)	101-14-4	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H35O H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H35O H302 H410
2058	salts of 2,2'-dichloro-4,4'-methylenedianiline; salts of 4,4'-methylenebis(2-chloroaniline)	давс 2,2' дихлор-4,4'-метилендианилине; давс метиленбиз (2-хлоранилина)		Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H35O H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H35O H302 H410
2059	4-amino-N,N-diethylaniline; N,N-diethyl-p-phenylenediamine	4-амино-N, N-диэтиланилин; N, N-диэтил-п-Фенилендиамин	93-05-0	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H301 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H301 H314
2060	salts of 4,4'-bi-o-toluidine; salts of 3,3'-dimethylbenzidine; salts of o-toluidine	4,4'-би-о-толуидины давс; 3,3'-диметил бензидины давс; о-толуидины давс	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H35O H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H35O H302 H411
2061	thiourea; thiocarbamide	тиомочевин; тиокарбамид	62-56-6	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H361 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H361 H302 H411
2062	l-methyl-3-nitro-l-nitrosoguanidine	l-метил-3-нитро-l-нитрозогуанидин	70-25-7	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H35O H332 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H35O H332 H319 H315 H411
2063	dapsone; 4,4'-diamino diphenyl sulfone	дапсон; 4,4'-диамино дифенил сульфон	80-08-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2064	4,4'-methylenedi-o-toluidine	4,4'-метиленди-о-толуидин	838-88-0	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H35O H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H35O H302 H317 H410
2065	amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xylyliminomethyl) methylamine	амитраз (ISO); N, N-бис (2,4-хулиминометил) метиламин	33089-61-1	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H317 H410
2066	guazatine (ISO)	гуазатин (ISO)	108173-90-6	Хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H33O H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H33O H312 H302 H335 H315 H318 H410
2067	simazine (ISO); 6-chloro-N,N-diethyl-1,3,5-triazine-2,4-dia-mine	симазин (ISO); 6-хлор-N, IV-диэтил-1, 3,5-три азин-2,4-диамина	122-34-9	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
2068	1,5 -naphthylenediamine	1,5-нафтилен диамина	2243-62-1	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
2069	2,2'-(nitrosoimino)bisethanol	2,2' (нитрозоимино-бис) этанол	1116-54-7	Хавдар үүсгэгч 1В	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2070	o-toluidine; 2-aminotoluene	о-толуидин; 2-аминотолуол	95-53-4	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H35O H331 H301 H319 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H35O H331 H301 H319 H400
2071	N,IV-(2,2-diirietylpropylidene)hexamethy-	N, IV-(2,2-дипэтилпропилиден)	1000-78-8	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317

	lenediamine	гексаметилендиамин					
2072	3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy) aniline	3,5-дихлор-4-(1,1,2,2-тетрафторэтоксид) анилин	104147-32-2	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2073	4-(2-chloro-4-trifluoromethyl)phenoxy-2-fluoroaniline hydrochloride	4-(2-хлор-4-трифторметил) фенокси-2-фторанилина гидрохлорид		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H372 H302 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H302 H318 H317 H410
2074	benzyl-2-hydroxydodecyltrimethylammonium benzoate	бензил-2-гидроксидодецил диметиламмоний бензоата	113694-52-3	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H314 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H302 H410
2075	4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-бис карбонимидоил бис (N, N-диметиланилин)	492-80-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H319 H411
2076	salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline]	4,4'-бис карбонимидоил бис (N, N-диметиланилин)-ны давс		Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд хоруу чанартай 2	H351 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H319 H411
2077	nitrosodipropylamine	нитрозодипропиламин	621-64-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H411
2078	4-methyl-m-phenylenediamine; 2,4-toluenediamine	4-метил-м-фенилендиамин; 2,4-толуолдиамин	95-80-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H301 H312 H319 H317 H411
2079	propylenediamine	пропилендиамин	78-90-0	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A	H226 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H312 H302 H314
2080	methenamine; hexamethylenetetramine	метенамин; гексаметилентетрамин	100-97-0	Шатамхай хатуу 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H228 H334 H317	GHS02 GHS08 Аюултай	H228 H334 H317
2081	N,N-bis(3-aminopropyl)methylamine	N, N-бис (3-аминопропил) метиламин	105-83-9	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H331 H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H311 H302 H314
2082	N,N,IV,IV-tetramethylethylenediamine	N, N, IV, IV-тетраметилдиамин	110-18-9	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302 H314
2083	hexamethylenediamine	гексаметилендиамин	124-09-4	Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H335 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H335 H314
2084	2-piperazin-1-ylethylamine	2-пиперазин-1-илэтиламин	140-31-8	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H312 H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H412
2085	2,6-diethylaniline	2,6-диэтиланилин	579-66-8	Хортой 4	H302	—	H302
2086	1-phenylethylamine; [1] DL-amethylbenzylamine [2]	1-фенилэтиламин; [1] DL-метилбензиламина [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
2087	3-aminopropyltriethoxysilane	3-амино пропил триэтоксисилан	919-30-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314
2088	bis(2-dimethylaminoethyl)(methyl)amine	бис (2-диметиламиноэтил) (метил) амин	3030-47-5	Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H311 H302 H314	GHS06 GHS05 Аюултай	H311 H302 H314

2089	2,2'-dimethyl-4,4'-methylenebis(cyclohexylamine)	2,2'-диметил-4,4'-метилден-бис (циклогексиламин)	6864-37-5	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H302 H314 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H302 H314 H411
2090	2-methyl-m-phenylenediamine; 2,6-toluenediamine	2-метил-м-фенилендиамин; 2,6-толуолдиамин	823-40-5	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H341 H312 H302 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H312 H302 H317 H411
2091	p-anisidine; 4-methoxyaniline	p-анизидин; 4-метоксианилин	104-94-9	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H330 H310 H300 H373 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H373 H400
2092	6-methyl-2,4-bis(methylthio)phenylene-1,3-diamine	6-метил-2,4-бис (метилтио) фенилен-1,3-диамин	106264-79-3	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2093	R,R-2-hydroxy-5-(1-hydroxy-2-(4-phenylbut-2-ylamino)ethyl)benzamide hydrogen 2,3-bis(benzoyloxy)succinate	R, R-2-гидроксил-5- (1-гидроксил-2- (4-фенил-2-бутил) этил) бензамид гидроген 2,3-бис (бензоилокси) сукцинат	—	Шатамхай хатуу бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H228 H317 H412	GHS02 GHS07 Анхаар	H228 H317 H412
2094	dimethyldioctadecylammonium hydrogen sulfate	Диметилдиоқтадециламмонийн устөрөгчийн сульфат	123312-54-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H319 H413	GHS07 Анхаар	H319 H413
2095	C ₈₋₁₈ alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate	C ₈₋₁₈ алкил бис (2-гидроксизтил) аммонийн бис (2-этилгексил) фосфат	68132-19-4	Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H314 H317 H410
2096	Ci 2-14-tert-alkylamine, methylphosphonic acid salt	Ки 2-14- трет -алкиламин, метилфосфорийн хүчлийн давс	119415-07-5	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H411
2097	A reaction mass of: (1,3-dioxo-2H-benz(de) isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium 4-toluenesulfonate; (1,3-dioxo-2H-benz(de)isoquinolin-2-ylpropyl)hexadecyldimethylammonium bromide	Урвалын масс; (1,3-диоксо-2Н-бенз (де) изохинолин-2-илпропил) гексадецил диметил-аммония 4-толуолсульфонат; (1,3-диоксо-2Н-бенз (де) изохинолин-2-илпропил) гексадецилтриметил аммоний бромид	---	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
2098	benzyltrimethylammonium 3-nitrobenzenesulfonate	бензилдиметилдиоқтадецил аммонин 3-нитробензосульфат		Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H315 H318 H410
2099	acлонifen (ISO); 2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	аклонифен (ISO); 2-хлор-6-нитро-3-феноксианилин	74070-46-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2100	amines, polyethylenepoly-; HEPA	полиэтилен поли аминууд; HEPA	68131-73-7	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H410
2101	hydroxylamine	Гидроксиламин	7803-49-8	Тогтворгүй тэсрэмтгий Металл зэврүүлэгч 1 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H200 H290 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H200 H290 H302 H373 H335 H315 H318 H317 H400

2102	hydroxylammonium chloride; hydroxylamine hydrochloride; [1] bis(hydroxylammonium) sulphate; hydroxylamine sulphate (2:1); [2] hydroxylammonium hydrogensulphate; hydroxylamine sulphate (1:1) [3]	Гидроксиламмонийн хлорид; гидроксиламини гидрохлорид; [1] бис (гидроксиламони) сульфат; гидроксиламини сульфат (2:1); [2] гидроксиламмоний гидросульфат; гидроксиламини сульфат (1:1) [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Металл зэврүүлэгч 1 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H290 H302 H373 H319 H315 H317 H400	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Анхаар	H290 H302 H373 H319 H315 H317 H400
2103	N,N,N-trimethylanilinium chloride	N,N,N-триметиланилийн хлорид	138-24-9	Хортой 3 Хортой 3	H311 H301	GHS06 Аюултай	H311 H301
2104	2-methyl-p-phenylenediamine; 2,5-toluenediamine	2-метил-п-фенилендиамин, 2,5-толуолдиамин	95-70-5	Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H301 H332 H312 H317 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H332 H312 H317 H411
2105	toluene-2,4-diammonium sulphate; 4-methyl-m-phenylenediamine sulfate	Толуол-2,4-диаммоний сульфат; 4-метил-м-фенилендиамины сульфат	65321-67-7	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H301 H312 H319 H317 H411
2106	3-aminophenol	3-аминофенол	591-27-5	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H411
2107	4-aminophenol	4-аминофенол	123-30-8	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H341 H332 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H332 H302 H410
2108	diisopropylamine	диизопропиламин	108-18-9	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H332 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H332 H302 H314
2109	2,6 -diamino- 3,5 -diethyltoluene; 4,6-diethyl-2-methyl-,3-benzenediamine; [1] 2,4-diamino-3,5 -diethyltoluene; 2,4-diethyl-6-methyl-,3-benzenediamine; [2] diethylmethylbenzenediamine [3]	2,6-диамин-3,5-диэтилтолуол; 4,6-диэтил-2-метил-,3-бензодиамин; [1] 2,4-диамин-3,5-диэтил толуол; 2,4-диэтил-6-метил-,3-бензол диамин; [2] диэтилметилбензодиамин [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H373 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H373 H319 H410
2110	didecyldimethylammonium chloride	Дидецилдиметиламмонийн хлорид	7173-51-5	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314
2111	N,IV-diphenyl-p-phenylenediamine; N,IV-diphenyl-1,4-benzenediamine	N,IV-дифенил-п-фенилендиамин; N,IV-дифенил-1,4-бензолдиамин	74-31-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2112	(4-ammonio-m-tolyl)ethyl(2-hydroxyethyl) ammonium sulphate; 4-(N-ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphe-nylenediamine sulphate	(4-аммони-м-толил) этил (2-гидроксиэтил) аммоний сульфат; 4-(N-этил-N-2-гидроксиэтил)-2-метилфенилендиамины сульфат	25646-77-9	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H301 H373 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H317 H410
2113	N-(2-(4-amino-N-ethyl-m-toluidino)ethyl) methanesulphonamide sesquisulphate; 4-(N-ethyl-N-2-methanesulphonylaminoethyl)-2-methylphenylenediamine sesquisulphate monohydrate	N-(2-(4-амин-N-этил-м-толуидин)этил) метансульфонамид сесквисульфат; 4-(N-этил-N-2-метансульфониламиноэтил)-2-метилфенилендиамин сесквисульфат моногидрат	25646-71-3	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2114	N-2-naphthylaniline; N-phenyl-2-naphthylamine	N-2-нафтиланалин; н-фенил-2-нафтиламин	135-88-6	Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H319 H315 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H319 H315 H317 H411
2115	N-isopropyl-IV-phenyl-p-phenylenediamine	N-изопропил-IV-фенил-п-фенилендиамин	101-72-4	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410

2116	4-chloroaniline	4-хлоранилин	106-47-8	Хавдар үүсгэгч 1В Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H311 H301 H317 H410
2117	furalaxyl (ISO); methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-furyl-carbonyl)-DL-alaninate	фуралаксил (ISO); метил н-(2,6-диметилфенил)-н-(2-фурил-карбонил)-DL-аланинат	57646-30-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2118	mefenacet (ISO); 2-(benzothiazol-2-yloxy)-N-methyl-N-phenylacetamide	мефенацет (ISO); 2-(бензотиазол-2-ил окси) -N-метил-N-фенилацетамид	73250-68-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2119	quaternary ammonium compounds, benzyl-Cg.jg-alkyldimethyl, chlorides	дөрөвдөгч аммонийн нэгдэлүүд, бензилбензоатын-Cg.jg-алкилдиметил, хлорид	63449-41-2	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H400
2120	4,4'-methylenebis(2-ethylaniline); 4,4'-methylenebis(2-ethylbenzamine)	4,4'-метилен (2-этиланилин); 4,4'-метилен (2-метилбензиламин)	19900-65-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H410
2121	biphenyl-2-ylamine	Бифенил-2-иламин	90-41-5	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H351 H302 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H302 H412
2122	N ⁵ ,N ⁵ -diethyltoluene-2,5-diamine monohydrochloride; 4-diethylamino-2-methylaniline monohydrochloride	N ⁵ ,N ⁵ -диэтилтолуол-2,5-диамин моногидрохлорид; 4-диэтиламин-2-метиланилин моногидрохлорид	2051-79-8	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H319 H317 H410
2123	flumetralin (ISO); N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	flumetralin (ISO); N-(2-хлор-6-фтор бензил) -N-метил-а,а,а-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин	62924-70-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H317 H410
2124	o-phenylenediamine	О-фенилендиамин	95-54-5	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410
2125	o-phenylenediamine dihydrochloride	О-фенилендиамин дигидрохлорид	615-28-1	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410
2126	m-phenylenediamine	М-фенилендиамин	108-45-2	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410

2127	m-phenylenediamine dihydrochloride	M-фенилендиамин дигидрохлорид	541-69-5	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410
2128	1,3-diphenylguanidine	1,3-дифенилгуанидин	102-06-7	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H361f H302 H319 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H319 H335 H315 H411
2129	spiroxamine (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ylmethyl(ethyl) (propyl) amine	спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диокспиро [4,5] декан-2-илметил (этил) (пропил) амин,	118134-30-8	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H315 H317 H410
2130	diaminotoluene, technical product - reaction mass of [2] and [3]; methyl-phenylenediamine; [1] 4-methyl-m-phenylene diamine; [2] 2-methyl-m-phenylene diamine [3]	техникийн бүтээгдэхүүн урвал масс ба [3]Ди амин толуол; метил-фенилендиамин; [1] 4-метил-м-фенилендиамин; [2] 2-метил-м-фенилендиамин [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H301 H332 H312 H319 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H301 H332 H312 H319 H317 H411
2131	N,N-diethyl-lv,lv-dimethylpropan-1,3-diyl-diamine	N, N-диэтил-л\ р, л \ р-диметилпропан-1.3-диил-диамин	62478-82-4	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H332 H302 H373 H314 H412	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H332 H302 H373 H314 H412
2132	4-[N-ethyl-N-(2-hydroxyethyl)amino] -1 -(2-hydroxyethyl)amino-2-nitrobenzene, mono-hydrochloride	4-[N-этил-N-(2-гидроксиэтил)амино] -1 -(2-гидроксиэтил)амино-2-нитробензол, моногидрохлорид	132885-85-9	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H317 H412	GHS07 Анхаар	H302 H317 H412
2133	6'-(isobutylethylamino)-3'-methyl-2'-phenyl-lamino-spiro[isobenzо-2-oxofuran-7,9'-(9H)-xanthenе]	6'-(изобутилэтиламино)-3'-метил-2'-фениламино-спиро[изобензо-2-оксофуран-7,9'-(9H)-ксантен]	95235-29-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2134	2'-anilino-6'-(3-ethoxypropyl)ethylamino)-3'-methylspiro(isobenzо-3-oxofuran)-l-(H)-9'-xanthenе	2'-анилин-6'-(3-этоксипропил)этиламино)-3'-метилспиро(изобензо-3-оксофуран)-l-(H)-9'-ксантен	93071-94-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2135	reaction mass of: trihexadecylmethylammonium chloride; dihexadecyldimethylammonium chloride	тригексадецилметиламмоний хлорид; дигексадецилметиламмоний хлорид;	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
2136	(Z)-l -benzo[b]thien-2-ylethanone oxime hydrochloride	(Z)-l -бензо[b]тиен-2-илэтанон оксим гидрохлорид	—	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H373 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H373 H318 H317 H411
2137	reaction mass of: bis(5-dodecyl-2-hydroxy-benzald-oximate) copper (II) C ^α -alkyl group is branched; 4-dodecylsalicylaldoxime	бис(5-додecil-2-гидрокси-бензальд-оксимат) зэс (II) C ^α -алкил бүлэг нь салбарласан байна; 4-додecilсалицилальдоксим	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2138	Reaction products of: trimethylhexamethy-lene diamine (a mixture of 2,2,4-trimethyl-1,6-hexanediamine and 2,4,4-trimethyl-1,6-hexanediamine, EINECS listed), Epoxide 8 (mono[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkyloxy)methyl]oxirane derivatives) and p-toluene-sulfonic acid	триметилгексилметипен диамино (2,2,4-триметил-1,6-гександиамин ба 2,4,4-триметил-1,6-гександиамины хольц, (моно[(C ₁₀ -C ₁₆ -алкилокси)метил]оксираны уламжлалууд) ба п-толуол сульфоны хүчил	—	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H410

2139	p-toluidine; 4-aminotoluene; [1] toluidinium chloride; [2] toluidine sulphate (1:1) [3]	п-толуидин; 4-аминотолуол; [1] толуидин хлорид; [2] толуидин сульфат (1:1) [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400
2140	2,6-xylidine; 2,6-dimethylaniline	2,6-ксилидин; 2,6-диметиланилин	87-62-7	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411
2141	dimethyldioctadecylammonium chloride; DODMAC	диметидиокта дециламмонийн хлорид; DODMAC	107-64-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
2142	metalaxyl-M (ISO); mefenoxam; (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)-methoxyacetylamino]propionic acid methyl ester	металаксил-М (ISO); мифеноксам; (R)-2-[(2,6-диметилфенил)-метоксиацетиламино]пропионы хүчлийн метилийн эфир	70630-17-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318
2143	2-butyl-2-ethyl-1, 5-diaminopentane	2-бутил-2-этил-1, 5-диаминопентан	137605-95-9	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H312 H302 H373 H314 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H373 H314 H317 H412
2144	N,N'-diphenyl-N,N'-bis(3-methylphenyl)-(1,1'-diphenyl)-4,4'-diamine	N,N'-дифенил-N,N'-бис(3-метилфенил)-(1,1'-дифенил)-4,4'-диамин	65181-78-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2145	reaction mass of: ds-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1); trans-(5-ammonium-1,3,3-trimethyl)-cyclohexanemethylammonium phosphate (1:1)	ds-(5-аммони-1,3,3-триметил)-циклогексан метиламмонийн фосфат (1:1); транс-(5-аммони-1,3,3-триметил)-циклогексан метиламмонийн хлорид (1:1)	114765-88-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317 H412
2146	5-acetyl-3-amino-10,11-dihydro-5H-dibenz [b,l]azepine-hydrochloride	5-ацетил-3-амино-10,11-дигидро-5Н-дибенз [b,l] азепин-гидрохлорид		Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H373 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H373 H318 H317 H411
2147	3,5-dichloro-2,6-difluoropyridine-4-amine	3,5-дихлор-2,6-дифторпиридин-4-амин	2840-00-8	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H411
2148	4-chlorophenyl cyclopropyl ketone O-(4-aminobenzyl)oxime	4-хлорфенил циклопропил кетон O-(4-аминобензил)оксим		Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2149	N,N',N'-tetrasylcidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethyldiphenylmethane	N,N',N'-тетрасилцидил-4,4'-диамино-3,3'-диэтилдифенилметан	130728-76-6	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H341 H317 H411
2150	4,4'-methylenebis(N,N'-dimethylcyclohexa-namine	4,4'-метилен бис (N,N'-диметил циклогексан амин	13474-64-1	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H373 H314 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H314 H412
2151	lithium 1-amino-4-(4-tert-butylanilino) anthraquinone-2-sulfonate	лити 1-амино-4-(4-трет-бутиланилин) антрахинон-2-сульфонат	125328-86-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
2152	4,4-dimethoxybutylamine	4,4-диметоксибутиламин	19060-15-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H314 H317 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H317 H412
2153	2-(O-aminooxy)ethylamine dihydrochloride	2-(O-аминоокси) этиламин дигидрохлорид	37866-45-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412

2154	polymer of 1,3-dibromopropane and N,N-diethyl-IV,N'-dimethyl-1,3-propanediamine	1,3-дибромпропан ба N,N-диэтил-IV,N'-диметил-1,3-пропандиамины полимер	143747-73-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2155	2-naphthylamino-6-sulfomethylamide	2-нафтиламино-6-сульфометиламид	104295-55-8	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H317 H411
2156	1,4,7,10-tetraazacyclododecane disulfate	1,4,7,10-тетраза циклододекан дисульфат	112193-77-8	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H335 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H335 H318 H412
2157	1-(2-propenyl)pyridinium chloride	1-(2-пропенил)пиридин хлорид	25965-81-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
2158	3-aminobenzylamine	3-аминобензиламин	4403-70-7	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H314 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H411
2159	2-phenylthioaniline	2-фенилтиоанилин	1134-94-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2160	1-ethyl-1-methylmorpholinium bromide	1-этил-1-метилморфолин бромид	65756-41-4	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
2161	1-ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide	1-этил-1-метилпиirroлидин бромид	69227-51-6	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
2162	6'-(dibutylamino)-3'-methyl-2'-(phenylamino)spiro[isobenzofuran-1(3H),9-(9H)-xanthen]-3-one	6'-(дибутиламино)-3'-метил-2'-(фениламино)спиро[изобензофуран-1(3H),9-(9H)-ксантен]-3-он	89331-94-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2163	1-[3-[4-((heptadecafluorononyloxy)benzamido)propyl]-N,N,N-trimethylammonium iodide	1-[3-[4-((гептадека фторнонил)окси)-бензамидо]пропил]-N,N,N-триметиламмоний иодид	59493-72-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
2164	bis(N-(7-hydroxy-8-methyl-5-phenylpheno-zin-3-ylidene)dimethylammonium) sulfate	бис(N-(7-гидрокси-8-метил-5-фенилфеназин-3-илиден) диметиламмоний) сульфат	149057-64-7	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H373 H318 H317 H410
2165	2,3,4-trifluoroaniline	2,3,4-трифторанилин	3862-73-5	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H373 H315 H318 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H373 H315 H318 H411
2166	4,4'-(9H-fluoren-9-ylidene)bis(2-chloroaniline)	4,4'-(9H-флуорен-9-илиден)бис(2-хлоанилин)	107934-68-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2167	4-amino-2-(aminomethyl)phenol dihydrochloride	4-амин-2-(аминометил)фенол дигидрохлорид	135043-64-0	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2168	4,4'-methylenebis(2-isopropyl-6-methylani-line)	4,4'-метилен бис(2-изопропил-6-метиланилин)	16298-38-7	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H411
2169	polymer of allylamine hydrochloride	аллиламин гидрохлоридийн полимер	71550-12-4	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
2170	2-isopropyl-4-(N-methyl)aminomethylthiazole	2-изопропил-4-(N-метил)аминометил тиазол	154212-60-9	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H315 H318 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H315 H318 H411
2171	3-methylaminomethylphenylamine	3-метиламино метилфениламин	18759-96-1	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H314 H317 H410

2172	2-hydroxy-3-[(2-hydroxyethyl)-[2-(l-oxote-tradecyl)amino]ethyl]amino]-N,N,N-tri-methyl-1-propanammonium chloride	2-гидрокси-3-[(2-гидроксиэтил)-[2-(l-оксотетрадецил)амино]этил]амино]-N,N,N-триметил-1-пропан аммонийн хлорид	141890-30-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H410
2173	bis[tributyl 4-(methylbenzyl)ammonium]1,5-naphthalenedisulfonate	бис[трибутил 4-(метилбензил) аммони] 1,5-нафтален дисульфонат	160236-81-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H302 H318 H400 H410
2174	4-chloro-o-toluidine; [1] 4-chloro-o-toluidine hydrochloride [2]	4-хлор-о-толуидин; [1] 4-хлор-о-толуидин гидрохлорид [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H401	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H341 H331 H311 H301 H401
2175	2,4,5-trimethylaniline; [1] 2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2]	2,4,5-триметиланилин; [1] 2,4,5-триметиланилин гидрохлорид [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 3 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H350 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H331 H311 H301 H411
2176	4,4'-thiodianiline and its salts	4,4'-тиодианилин ба түүний давсууд	139-65-1	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H350 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H411
2177	4,4'-oxydianiline and its salts; p-aminophenyl ether	4,4'-оксидианилин ба түүний давсууд; п-аминофенилийн эфир	101-80-4	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Усан орчинд архаг хоруу чанартай 2	H350 H340 H361 H331 H311 H301 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H340 H361 H331 H311 H301 H411
2178	2,4-diaminoanisole; 4-methoxy-m-phenylenediamine; [1] 2,4-diaminoanisole sulphate [2]	2,4-диаминанизол; 4-метокси-м-фенилендиамин; [1] 2,4-диаминанизолын сульфат [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H350 H341 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H341 H302 H411
2179	N,N,IV,N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline	N,N,IV,N'-тетраметил-4,4'-метилен дианилин	101-61-1	Хавдар үүсгэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H410
2180	3,4-dichloroaniline	3,4-дихлоранилин	95-76-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H318 H317 H410
2181	C.I. Basic Violet 3; 4-[4,4'-bis(dimethylamino) benzhydrylidene] cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene] dimethylammonium chloride	C.I. Нил ягаан суурьтай 3; 4-[4,4'-бис(диметиламино) бензгидрилиден] циклогекса-2,5-диен-1-илиден] диметил аммонийн хлорид	548-62-9	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H351 H302 H318 H410
2182	C.I. Basic Violet 3 with > 0,1 % of Michler's ketone (EC no. 202-027-5)	C.I. Нил ягаан суурьтай 3 > 0,1 % Мишлерийн кетон (EC no. 202-027-5)	548-62-9	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H302 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H350 H302 H318 H410
2183	famoxadone (ISO); 3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	фамоксадон (ISO); 3-анилин-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксаколидин-2,4-дион	131807-57-3	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H410
2184	4-ethoxyaniline; p-phenetidine	4-этоксианилин; п-фенетидин	156-43-4	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдэгжүүлэгч 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Анхаар	H341 H332 H312 H302 H319 H317
2185	6-methoxy-m-toluidine; p-cresidine	6-метокси-м-толуидин; п-крезидин	120-71-8	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4	H350 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302

2186	5-nitro-o-toluidine; [1] 5-nitro-o-toluidine hydrochloride [2]	5-нитро-о-толуидин; [1] 5-нитро-о-толуидин гидрохлорид [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H331 H311 H301 H412
2187	N-[(benzotriazole-1-yl)methyl] -4-carboxy-benzenesulfonamide	N-[(бензотриазол-1-ил)метил] -4-карбоксил-бензосульфонамид	170292-97-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411
2188	2,6-dichloro-4-trifluoromethylaniline	2,6-дихлор-4-трифтор метиланилин	24279-39-8	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H315 H317 H410
2189	isobutylidene-(2-(2-isopropyl-4,4-dimethyl-oxazolidine-3-yl)-1,1-dimethylethyl)amine	изобутилиден-(2-(2-изопропил-4,4-диметил оксазолидин-3-ил)-1,1-диметилэтил)амин	148348-13-4	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H314 H412	GHS05 Аюултай	H314 H412
2190	4-(2,2-diphenylethenyl)-N,N-diphenylbenzenamine	4-(2,2-дифенилэтенил)-N,N-ди-фцилбензоамин	89114-90-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2191	3-chloro-2-(isopropylthio)aniline	3-хлор-2-(изопропилтио)анилин	179104-32-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
2192	1-methoxy-2-propylamine	1-methoxy-2-propylamine	37143-54-7	Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H314 H302 H412	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H225 H314 H302 H412
2193	ethyleneimine; aziridine	этиленимин; азиридин	151-56-4	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1B Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411
2194	pyridine	пиридин	110-86-1	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302
2195	1,2,3,4-tetranitrocarbazole	1,2,3,4-тетранитрокарбазол	6202-15-9	Шатамхай 1.1 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Анхаар	H201 H332 H312 H302
2196	crimidine (ISO); 2-chloro-6-methylpyrimidin-4-ylidimethylamine	кримидин (ISO); 2-хлор-6-метилпиримидин-4-ил диметил амин	535-89-7	Хортой 2	H300	GHS06 Аюултай	H300
2197	desmetryne (ISO); 6-isopropylamino-2-methylamino-4-methylthio-1,3,5-triazine	десметрин (ISO); 6-изопропиламино-2-метиламино-4-метилтио-1,3,5-триазин	1014-69-3	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
2198	dazomet (ISO); tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	дазомет (ISO); тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	533-74-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H410
2199	2,4,6-trichloro-1,3,5-triazine; cyanuric chloride	2,4,6-трихлор-1,3,5-триазин; цианурхлорид	108-77-0	Хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Аюултай	H330 H302 H314 H317
2200	ametryn (ISO); 2-ethylamino-4-isopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazine	аметрин (ISO); 2-этиламино-4-изопропиламино-6-метилтио-1,3,5-триазин	834-12-8	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2201	amitrole (ISO); 1,2,4-triazol-3-ylamine	амитрол (ISO); 1,2,4-триазол-3-иламин	61-82-5	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H361d H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H373 H411
2202	bentazone (ISO); 3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazine-4-one-2,2-dioxide	бентазон (ISO); 3-изопропил-2,1,3-бензотиадиазин-4-он-2,2-диоксид	25057-89-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H317 H412
2203	cyanazine (ISO); 2-(4-chloro-6-ethylamino-1,3,5-triazine-2-ylamino)-2-methylpropionitrile	цианазин (ISO); 2-(4-хлор-6-этиламино-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-метилпропио нитрил	21725-46-2	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410

2204	ethoxyquin(ISO); 6-ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimethylquino-line	этоксивин (ISO); 6-этокси-1,2-дигидро-2,2,4-триметил хинолин	91-53-2	Онцгой хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2205	fenazaflo (ISO); phenyl 5,6-dichloro-2-trifluoromethyl-benzimidazole-1-carboxylate	феназафлор (ISO); фенил 5,6-дихлор-2-трифторметил-бензимидазол-1-карбоксилат	14255-88-0	Онцгой хортой 4 Онцгой хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
2206	fuberidazole(ISO); 2-(2-furyl)benzimidazole	фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил) бензимидазол	3878-19-1	Онцгой хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2207	bis (8-hydroxyquinolinium) sulphate	бис(8-гидрокси хинолин) сульфат	134-31-6	Онцгой хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2208	morfamquat (ISO); 1,1'-bis(3,5-dimethylmorpholinocarbonylmethyl)-4,4'-bipyridilium ion	морфамкват (ISO); 1,1'-бис(3,5-диметил морфолин карбонил-метил)-4,4'-бипиридил ион	7411-47-4	Онцгой хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H412
2209	thioquinox(ISO); 2-thio-1,3-dithiolo(4,5,b)quinoxaline	тиохинокс (ISO); 2-тио-1,3-дителио (4,5,b)хиноксалин	93-75-4	Онцгой хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2210	tridemorph (ISO); 2,6-dimethyl-4-tridecylmorpholine	тридеморф (ISO); 2,6-диметил-4-тридецил морфолин	24602-86-6	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H360 H332 H302 H315 H410
2211	dithianon (ISO); 5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho(2,3-t>)(1,4)dithiazine-2,3-dicarbonitrile	дитианон (ISO); 5,10-дигидро-5,10-диоксонапто(2,3-t>)(1,4)дитиазин-2,3-дикарбонитрил	3347-22-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2212	pyrethrins including cinerins, with the exception of those specified elsewhere in this Annex	цинеринүүдийг багтаасан пиретринүүд, энэхүү хавсралтын хаа нэгтгээ заагдсан		Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
2213	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclo-pent-2-enyl [1 R-[I a(S*(Z)),3fij]-chrysanthe-mate; pyrethrin I	2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енил [1 R-[I a(S*(Z)),3fij]-хризантема; пиретрин I	121-21-1	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
2214	2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclo-pent-2-enyl[[R-[I a(S*(Z))(3 3)]]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate; pyrethrin II	2-метил-4-оксо-3-(пента-2,4-диенил)циклопент-2-енил[[R-[I a(S*(Z))(3 3)]]-3-(3-метокси-2-метил-3-оксопроп-1-енил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат; пиретрин II	121-29-9	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
2215	cinerin I; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	цинерин I; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксо циклопент-2-енил 2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил) циклопропан карбоксилат	25402-06-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2216	cinerin II; 3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate	цинерин II; 3-(бут-2-енил)-2-метил-4-оксо циклопент-2-енил 2,2-диметил-3-(3-оксопроп-1-енил) циклопропан карбоксилат	121-20-0	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2217	piperidine	пиперидин	110-89-4	Шатамхай шингэн 2 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H225 H331 H311 H314	GHS07 GHS06 GHS05 Аюултай	H225 H331 H311 H314
2218	morpholine	морфолин	110-91-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226	GHS02	H226
2219	dichloro-1,3,5-triazinetriene; dichloroisocyanuric acid	дихлор-1,3,5-триазинтрион; дихлор изоцианурын хүчил	2782-57-2	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H272 H302 H319 H335 H410

2220	troclosene potassium; [1] troclosesene sodium [2]	троклозен кали ; [1] троклозен натри [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Исэлдүүлэгч хатуу бодис 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодисодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H272 H302 H319 H335 H410
2221	troclosene sodium, dihydrate	троклозен натри, дигидрат	51580-86-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодисодис 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H335 H410
2222	symclosene; trichloroisocyanuric acid; trichloro-1,3,5-triazinetriol	симклозен; трихлоризоцианы хүчил; трихлор-1,3,5-триазинетрион	87-90-1	Исэлдүүлэгч хатуу 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Аюултай	H272 H302 H319 H335 H410
2223	methyl-2,3,5,6-tetrachloro-4-pyridylsulphone; 2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	метил-2,3,5,6-тетрахлор-4-пиридилсульфон; 2,3,5,6-тетрахлор-4-(метилсульфонил)пиридин	13108-52-6	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Анхаар	H312 H302 H319 H317
2224	2-methylaziridine; propyleneimine	2-метилазиридин; пропиленимин	75-55-8	Шатамхай шингэн 2 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411
2225	1,2-dimethylimidazole	1,2-диметилимидазол	1739-84-0	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H315 H318
2226	1-methylimidazole	1-метилимидазол	616-47-7	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H312 H302 H314	GHS05 GHS07 Аюултай	H312 H302 H314
2227	2-methylpyridine; 2-picoline	2-метилпиридин; 2-пиколин	109-06-8	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H332 H312 H302 H319 H335
2228	4-methylpyridine; 4-picoline	4-метилпиридин; 4-пиколин	108-89-4	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Аюултай	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315
2229	6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diyldiamine; 6-phenyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine; benzoguanamine	6-фенил-1,3,5-тиазин-2,4-дидиамин; 6-фенил-1,3,5-тиазин-2,4-диамин; бензогуанамин	91-76-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2230	ethylene thiourea; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol	этилен тиокарбамид; имидазолидин-2-тион; 2-имидазолин-2-тиол	96-45-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Хортой 4	H360 H302	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H302
2231	azacozazole (ISO); 1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole	азаконазол (ISO); 1-[[2-(2,4-дихлорфенил)-1,3-диоксолан-2-ил]метил]-1H-1,2,4-тиразол	60207-31-0	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2232	morpholine-4-carbonyl chloride	морфолин-4-карбонилхлорид	15159-40-7	Хавдар үүсгэгч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H319 H315	GHS08 Анхаар	H351 H319 H315
2233	imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	имазалил (ISO); 1-[2-(аллилокси)-2-(2,4-дихлорфенил)этил]-1H-имидазол	35554-44-0	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H302 H318 H410
2234	imazalil sulphate (ISO) powder; 1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1H-imidazolium hydrogen sulphate; [1] (±)-1-[2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)-1H-imidazolium hydrogen sulphate [2]	имазалил сульфат (ISO)ын нунтаг ; 1-[2-(аллилокси)этил-2-(2,4-дихлорфенил)-1H-имидазолин гидроген сульфат; [1] (±)-1-[2-(аллилокси)этил-2-(2,4-дихлорфенил)-1H-имидазолин гидроген	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410

		сульфат [2]					
2235	imazalil sulphate (ISO), aqueous solution; 1 - [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-H-imidazolium hydrogen sulphate; [1] (±)-1 - [2-(allyloxy)ethyl-2-(2,4-dichlorophenyl)]-H-imidazolium hydrogen sulphate [2]	имазалил сульфат (ISO), усан уусмал; 1 - [2-(аллилокси)этил-2-(2,4-дихлорфенил)]-H-имидазолин гидроген сульфат; [1] (±)-1 - [2-(аллилокси)этил-2-(2,4-дихлорфенил)]-H-имидазолин гидроген сульфат [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H314 H317 H410
2236	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(trichloromethylthio) phthalimide	каптан (ISO); 1,2,3,6-тетрагидро-N-(трихлорметилтио) фталамид	133-06-2	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H331 H318 H317 H400
2237	folpet (ISO); N-(trichloromethylthio)phthalimide	фолпет (ISO); N-(трихлорметилтио) фталамид	133-07-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H351 H332 H319 H317 H400	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H332 H319 H317 H400
2238	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetrachloroethylthio)phthalimide	каптафол (ISO); 1,2,3,6-тетрагидро-N-(1,1,2,2-тетрагидро-этилтио) фталамид	2425-06-1	Хавдар үүсгэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H350 H317 H410
2239	1 -dimethylcarbamoyl- 5 - methylpyrazol- 3 -yl dimethylcarbamate; dimetilan (ISO)	1 -диметилкарбамоил- 5 - метилпиразол- 3 -ил диметилкарбамат; диметилан (ISO)	644-64-4	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
2240	carbendazim (ISO); methyl benzimidazol-2-ylcarbamate	карбендазим (ISO); метил бензимидазол-2-ил карбамат	10605-21-7	Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H340 H360 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H340 H360 H410
2241	benomyl (ISO); methyl 1 - (butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate	беномил (ISO); метил 1 - (бутилкарбамоил) бензимидазол-2-ил карбамат	17804-35-2	Үр удамд нөлөөлөгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H340 H360 H335 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H340 H360 H335 H315 H317 H410
2242	carbadox (INN); methyl 3-(quinoxalin-2-ylmethylene)carbazate 1,4-dioxide; 2-(methoxycarbonylhydrazonomethyl)qui-noxaline 1,4-dioxide	карбадокс (INN); метил 3-(хиноксалин-2-ил метилен) карбазат 1,4-диоксид; 2-(метоксикарбонил гидразонометил)хиноксалин 1,4-диоксид	6804-07-5	Шатамхай хатуу бодис 1 Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Аюултай	H228 H350 H302
2243	molinate (ISO); S-ethyl 1 - perhydroazepinecarbothioate; S-ethyl perhydroazepine-1 - carbothioate	молинат (ISO); S-этил 1 - пергидро азепин карботиоат; S-этил пергидро азепин-1 - карботиоат	2212-67-1	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H361 H332 H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H361 H332 H302 H373 H317 H410
2244	trifenmorph (ISO); 4-tritylmorpholine	трифенморф (ISO); 4-тритилморфолин	1420-06-0	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2245	anilazine (ISO); 2-chloro-N-(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl) aniline	анилазин (ISO); 2-хлор-N-(4,6-дихлор-1,3,5-триазин-2-ил) анилин	101-05-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H410
2246	thiabendazol (ISO); 2-(thiazole-4-yl)benzimidazole	тиабендазол (ISO); 2-(тиазол-4-ил) бензимидазол	148-79-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410

2247	1,2-dimethyl-3,5-diphenylpyrazolium methylsulphate; difenzoquat methyl sulfate	1,2-диметил-3,5-дифенилпиразолин метилсульфат; дифензокват метилсульфат	43222-48-6	Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS09 Анхаар	H302 H410
2248	dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholine	додеморф (ISO); 4-циклододecil-2,6-диметилморфолин	1593-77-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H335 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H335 H315 H411
2249	permethrin (ISO); m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	перметрин (ISO); м-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорфенил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	52645-53-1	Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H302 H317 H410
2250	profluralin (ISO); N-(cyclopropylmethyl)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-N-propyl-p-toluidine	профлуралин (ISO); N-(циклопропилметил)-а,а,а-трифтор-2,6-динитро-N-пропил-п-толуидин	26399-36-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H410
2251	resmethrin (ISO); 5-benzyl-3-furylmethyl (±)-ds-trans-chrysanthemate	резметрин (ISO); 5-бензил-3-фурилметил (±)-ds-транс-хризантимат	10453-86-8	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2252	6-((1a,5ap,8ap\9-pentahydroxy-7p-isopropyl-2p,5f>,8f>-trimethylperhydro-8ba,9-эпокси-5,8-этанциклопентан[[,2-b]инденил) пирол-2-карбоксилат; ryania	6-((1a,5ap,8ap\9-пентагидрокси-7п-изопропил-2p,5f>,8f>-триметилпергидро-8ba,9-эпокси-5,8-этанциклопентан[[,2-b]инденил) пирол-2-карбоксилат; риания	15662-33-6	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
2253	sabadilla (ISO); veratrine	сабадилла (ISO); вератрин	8051-02-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315
2254	secbumeton (ISO); 2-sec-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	секбуметон (ISO); 2-сек-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1,3,5-триазин	26259-45-0	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H410
2255	5-(3,6,9-trioxa-2-undecyloxy)benzo(d)-1,3-dioxolane; sesamex	5-(3,6,9-триокса-2-ундецилокси) бензо(d)-1,3-диоксалан; сезамекс	51-14-9	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2256	simetryn (ISO); 2,4-bis(ethylamino)-6-methylthio-1,3,5-triazine	симетрин (ISO); 2,4-бис(этиламино)-6-метилтио-1,3,5-триазин	1014-70-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2257	terbumeton (ISO); 2-tert-butylamino-4-ethylamino-6-methoxy-1,3,5-triazine	тербуметон (ISO); 2-трет-бутиламино-4-этиламино-6-метокси-1,3,5-триазин	33693-04-8	Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2258	propazine(ISO); 2-chloro-4,6-bis(isopropylamino)-1,3,5-triazine	пропазин (ISO); 2-хлор-4,6-бис(изопропиламино)-1,3,5-триазин	139-40-2	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
2259	atrazine (ISO); 2-chloro-4-ethylamine-6-isopropylamine-1,3,5-triazine	атразин (ISO); 2-хлор-4-этиламин-6-изопропиламин-1,3,5-триазин	1912-24-9	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H317 H410
2260	E-caprolactam	Е-капролактам	105-60-2	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Анхаар	H332 H302 H319 H335 H315
2261	propylenethiourea	пропилен тиокарбамид	2122-19-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H361 H302 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H302 H412
2262	2-fluoro-5-trifluoromethylpyridine	2-фтор-5-трифтор метилпиридин	69045-82-5	Шатамхай шингэн 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H317 H412

2263	N,N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl) methyl)amine	N,N-бис(2-этилгексил)-((1,2,4-триазол-1-ил) метил)амин	91273-04-0	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H411
2264	N,N-dimethyl-2-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl)phenylsulphonyl)ethylamine	N,N-диметил-2-(3-(4-хлорфенил)-4,5-дигидропиразол-1-ил)фенилсульфонил)этиламин	10357-99-0	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H317 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H317 H411
2265	3-(3-methylpent-3-yl)isoxazol-5-ylamine	3-(3-метилпент-3-ил)изоксазол-5-иламин	82560-06-3	Хортой 3 Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Аюултай	H331 H301 H318 H412
2266	1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	1,3-дихлор-5-этил-5-метил имидазолидин-2,4-дион	89415-87-2	Исэлдүүлэгч хатуу 1 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H271 H331 H314 H302 H317 H400
2267	3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridylamine	3-хлор-5-трифторметил-2-пиридиламин	79456-26-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2268	reaction mass of 5-heptyl-1,2,4-triazol-3-ylamine and 5-nonyl-1,2,4-triazol-3-ylamine	5-гептил-1,2,4-триазол-3-иламин ба 5-нонил-1,2,4-триазол-3-иламин	—	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H411
2269	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(butyl-(N-methyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino) triazin-2-yl)-4,7-diazadecane-1,10-diamine	N,N,N,N-тетракис(4,6-бис(бутил-(N-метил-2,2,6,6-тетраметилпиперидин-4-ил)амино) триазин-2-ил)-4,7-диазадекан-1,10-диамин	106990-43-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2270	4-((or 4 or 5 or 6)-methyl-8,9,10-trinorborn-5-en-2-yl)pyridine, reaction mass of isomers	4-((эсвэл 5 эсвэл 6)-метил-8,9,10-тринорборн-5-ен-2-ил)пиридин,	—	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H315 H317 H410
2271	3-(bis(2-ethylhexyl)aminomethyl)benzothiazole-2(3H)-thione	3-(бис(2-этилгексил) аминометил) бензотиазол-2(3H)-тион	105254-85-1	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H410
2272	1-butyl-2-methylpyridinium bromide	1-бутил-2-метилпиридин бромид	26576-84-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2273	2-methyl-1-pentylpyridinium bromide	2-метил-1-пентилпиридинбромид	—	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H312 H302 H412	GHS07 Анхаар	H312 H302 H412
2274	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-2-pyrazolin-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl dimethylammonium formate	2-(4-(3-(4-хлорфенил)-2-пиразолин-1-ил)фенилсульфонил)этилдиметил аммонийн формат	—	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H314 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H373 H317 H410
2275	2-(4-(3-(4-chlorophenyl)-4,5-dihydropyrazol-1-yl)phenylsulfonyl)ethyl dimethyl ammonium hydrogen phosphate	2-(4-(3-(4-хлорфенил)-4,5-дигидропиразолил)фенилсульфонил)этилдиметил аммонийн гидрофосфонат	106359-93-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H410
2276	reaction mass of 1,1'-(methylenebis(4,1-phenylene))dipyrrole-2,5-dione and N-(4-(4-(2,5-dioxopyrrol-1-yl)benzyl)phenyl)acetamide and 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furylideneamino)benzyl)phenyl)pyrrole-2,5-dione	1,1'-(метилен бис(4,1-фенилен)) дипиррол-2,5-дино ба N-(4-(4-(2,5-диоксопиррол-1-ил)бензил)фенил) ацетамид ба 1-(4-(4-(5-оксо-2H-2-фурилиденамин) бензил)фенил)пиррол-2,5-дион	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2277	caffeine	кофеин	58-08-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2278	tetrahydrothiophene	тетрагидротиофен	110-01-0	Шатамхай шингэн 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Аюултай	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412

2279	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он; 1,2-бензизотиазолин-3-он	2634-33-5	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H302 H315 H318 H317 H400	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H315 H318 H317 H400
2280	diquat dibromide; [1] diquat dichloride; [2] 6,7-dihydrodipyrido[1,2-a:2',1'-c]pyrazine-diylium dihydroxide [3]	дикват бромид; [1] дикват дихлорид; [2] 6,7-дигидродипиридо[1,2-а:2',1'-с] пиразин-диил дигидроксид [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H372 H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H372 H302 H319 H335 H315 H317 H410
2281	paraquat dichloride; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride; [1] paraquat dimethylsulfate; 1,1-dimethyl-4,4'-bipyridinium dimethyl sulphate [2]	паракват дихлорид; 1,1-диметил-4,4'-бипиридин дихлорид; [1] паракват диметилсульфат; 1,1-диметил-4,4'-бипиридин диметил сульфат [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H311 H301 H372 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H330 H311 H301 H372 H319 H335 H315 H410
2282	morfamquat dichloride; [1] morfamquat sulfate [2]	морфамкват дихлорид; [1] морфамкват сульфат [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H335 H315 H412
2283	1,10-phenanthroline	1,10-фенантролин	66-71-7	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
2284	hexasodium 6,13-dichloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ylamino)prop-3-ylamino)-5,12-dioxo-7,14-diazapentacene-4,11-disulfonate	гексанатри 6,13-дихлор-3,10-бис((4-(2,5-дисульфонатанилин)-6-фтор-1,3,5-триазин-2-иламино)проп-3-иламино)-5,12-диокса-7,14-дизаапентацен-4,11-дисульфонат	85153-92-0	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H334 H317	GHS08 Аюултай	H334 H317
2285	4-methoxy-N,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-ylamine	4-метокси-N,6-диметил-1,3,5-триазин-2-иламин	5248-39-5	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H302 H373	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373
2286	sodium 3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-seo butyl-4-hydroxybenzenesulfonate	натри3-(2H-бензотриазол-2-ил)-5-сеобутил-4-гидроксибензосульфонат	92484-48-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2287	2-amino-6-ethoxy-4-methylamino-1,3,5-triazine	2-амино-6-этокси-4-метиламино-1,3,5-триазин	62096-63-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2288	7-amino-3-((5-carboxymethyl-4-methyl-1,3-thiazol-2-ylthio)methyl)-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo(4.2.0)oct-2-ene-2-carboxylic acid	7-амино-3-((5-карбоксилметил-4-метил-1,3-тиазол-2-илтио)метил)-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло(4.2.0)октен-2-2-карбоксилийн хүчил	111298-82-9	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H334 H317 H412	GHS08 Аюултай	H334 H317 H412
2289	N-(n-octyl)-2-pyrrolidone	N-(н-октил)-2-пирролидон	2687-94-7	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Аюултай	H314 H411
2290	1-dodecyl-2-pyrrolidone	1-додecil-2-пирролидон	2687-96-9	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд архаг хоруу 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H314 H317 H410
2291	2,9-bis(3-(diethylamino)propylsulfamoyl)quino(2,3-b)acridine-7,14-dione	2,9-бис(3-(диэтиламино)пропилсульфамойл)хино(2,3-б)акридин-7,14-дион	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2292	N-tert-pentyl-2-benzothiazolesulfenamide	N-трет-пентил-2-бензотиазол сульфенамид	110799-28-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2293	dimethomorph (ISO); 4-(3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholine	диметоморф (ISO); 4-(3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил)морфолин	110488-70-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411

2294	sodium 5-n-butylbenzotriazole	натри 5-н-бутилбензотриазол	118685-34-0	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H317 H411
2295	5-tert-butyl-3-isoxazolylamine hydrochloride	5-трет-бутил-3-изоксазолиламин гидрохлорид		Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H373 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H318 H412
2296	hexakis(tetramethylammonium) 4,4'-vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino (6-morpholino-1,3,5-triazine-4,2-diyl) imino)bis (5-hydroxy-6-phenylazonaphthalene-2,7-disulfonate)	гексакас (тетраметил аммони) 4,4'-винилен бис((3-сульфонато-4,1-фенилен)имино (6-морфолино-1,3,5-стриазин-4,2-диил) имино)бис (5-гидрокси-6-фенилазо нафтален-2,7-дисульфонат)	124537-30-0	Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H301 H317 H412	GHS06 Аюултай	H301 H317 H412
2297	tetrapotassium 2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonato-phenyl)-3-ethoxycarbonyl-5-hydroxy-pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-3-ethoxycarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-1-yl)benzene-1,4-disulfonate	тетракали 2-(4-(5-(1-(2,5-дисульфонат фенил)-3-этоксикарбонил-5-гидроксипиразол-4-ил) пента-2,4-диенилиден)-3-этоксикарбонил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензол-1,4-дисульфонат		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2298	hexasodium 2,2'-vinylenebis((3-sulfonato-4,1-phenylene)imino(6-(N-cyanoethyl-N-(2-hydroxypropyl)amino)-1,3,5-triazine-4,2-diyl)imino)dibenzene-1,4-disulfonate	гексанатри 2,2'-винилен бис((3-сульфонато-4,1-фенилен)имино(6-(N-цианоэтил-N-(2-гидроксипропил)амино)-1,3,5-стриазин-4,2-диил)имино)дибензол-1,4-дисульфонат	76508-02-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H319	GHS07 Анхаар	H319
2299	benzothiazole-2-thiol	бензотиазол-2-тиол	149-30-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2300	bis(piperidinethiocarbonyl) disulphide	бис(пиперидино тиокарбонил) дисульфид	94-37-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Анхаар	H319 H335 H315 H317
2301	dimepiperate (ISO); S-(1-methyl-1-phenylethyl) piperidine-1-carbothioate	димепиперат (ISO); S-(1-метил-1-фенилэтил) пиперидин-1-карботиоат	61432-55-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
2302	1,2,4-triazole	1,2,4-триазол	288-88-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H361 H302 H319	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H302 H319
2303	octhilonone (ISO); 2-octyl-2H-isothiazol-3-one	октилинон (ISO); 2-октил-2H-изотиазол-3-он	26530-20-1	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H302 H314 H317 H410
2304	2-(morpholinothio)benzothiazole	2-(морфолинтио) бензотиазол	102-77-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H315 H317 H411
2305	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl) triethanol; 1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazine	2,2',2''-(гексагидро-1,3,5-стриазин-1,3,5-триил) триэтанол; 1,3,5-трис(2-гидроксиэтил) гексагидро-1,3,5-стриазин	4719-04-4	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
2306	hymexazol (ISO); 3-hydroxy-5-methylisoxazole	кумаксазол (ISO); 3-гидрокси-5-метилизооксазол	10004-44-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318 H412
2307	tolylfluaniid (ISO); dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl] fluoro-N-(p-tolyl)methanesulphenamide	толилфлуанид (ISO); дихлор-N-[(диметиламино) сульфонил] фтор-N-(п-толил) метансульфенамид	731-27-1	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H373 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H373 H319 H335 H315 H317 H410

2308	diniconazole (ISO); (E)-p-[(2,4-dichlorophenyl)methylene]-a-(U-dimethylethyl)-H— 1,2,4-triazol-1-ethanol; (E)-(RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(H—1,2,4-triazol-1-yl)pent-1-en-3-ol	диниконазол (ISO); (E)-п-[(2,4-дихлорфенил)метилен]-а-(U-диметилэтил)-H— 1,2,4-триазол-1-этанол; (E)-(RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(H—1,2,4-триазол-1-ил)пентен-1-ол-3	76714-88-0	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2309	flubenzimine (ISO); N-[3-phenyl-4,5-bis[(trifluoromethyl)imino]thiazolidin-2-ylidene] aniline	флубензимин (ISO); N-[3-фенил-4,5-бис[(трифторметил)имино]тиазолидин-2-илиден]анилин	37893-02-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H410
2310	(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate; TCMTB	(бензотиазол-2-илтио)метил тиоцианат; TCMTB	21564-17-0	Хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H302 H319 H315 H317 H410
2311	bioresmethrin; (5-bezylfur-3-yl)methyl((R)-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate	биоресметрин; (5-бензилфурил-3-метил((R)-транс-2,2-диметил-3-(2-метилпропионил)циклопропан карбоилат	28434-01-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2312	chlorsulfuron (ISO); 2-chloro-N-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl]amino]carbonyl]benzenesulphonamide	хлорсульфурон (ISO); 2-хлор-N-[[[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил]амино]карбонил]бензосульфонамид	64902-72-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2313	diclobutrazole (ISO); (R*, R*)-(±)-P-[(2,4-dichlorophenyl)methyl]-a-(1,1-dimethylethyl)-H-1,2,4-triazole-1-ethanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(H—1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	диклобутразол (ISO); (R*, R*)-(±)-P-[(2,4-дихлорфенил)метил]-а-(1,1-диметилэтил)-H-1,2,4-триазол-1-этанол; (2RS, 3RS)-1-(2,4-дихлорфенил)-4,4-диметил-2-(H—1,2,4-триазол-ил)пентан-3-ол	75736-33-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H411
2314	5,6-dihydro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-dithiazole-3-thione; etem	5,6-дигидро-3H-имидазол [2,1-с]-1,2,4-дитиазол-3-тион; этем	33813-20-6	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2315	fenpropimorph (ISO); ds-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpro-pyl]-2,6-dimethylmorpholine	фенпропиморф (ISO); ds-4-[3-(п-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	67564-91-4	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H361 H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H315 H411
2316	hexythiazox(ISO); trans-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-3-thiazolidine-carboxamide	гекситиазокс (ISO); транс-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-3-тиазолидин-карбоксамид	78587-05-0	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2317	imazapyr (ISO); 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-3-pyridine carboxylate	имазапур (ISO); 2-[4,5-дигидро-4-метил-4-(1-метилэтил)-5-оксо-1H-имидазол-2-ил]-3-пиридин карбоксилат	81334-34-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H412	GHS07 Анхаар	H319 H412
2318	1,1-dimethylpiperidinium chloride; mepiquat chloride	1,1-диметилпиперидин хлорид; мепикват хлорид	24307-26-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2319	prochloraz (ISO); N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-carboxamide	прохлораз (ISO); N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорфенокси)этил]-1H-имидазол-1-карбоксамид	67747-09-5	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2320	metamitron (ISO); 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	метаметрон (ISO); 4-амино-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	41394-05-2	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400
2321	pyroquilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahydropyrolol[3,2,1-ij]quinolin-4-one	пироквилон (ISO); 1,2,5,6-тетрагидропиррол[3,2,1-ил]хинолин-4-он	57369-32-1	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2322	hexazinone (ISO); 3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-triazine-2,4-dione	гексазинон (ISO); 3-циклогексил-6-диметиламино-1-метил-1,2,3,4-тетрагидро-1,3,5-триазин-2,4-дион	51235-04-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H410
2323	etridiazole (ISO); 5-ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole	этридиазол (ISO); 5-этоксигу-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол	2593-15-9	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Усан орочинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H331 H312 H302 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H351 H331 H312 H302 H410

2324	myclobutanil(ISO); 2-(4-chlorophenyl)-2-((H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl)hexanenitrile	миклобутанил (ISO); 2-(4-хлорфенил)-2-((H-1,2,4-триазол-1-ил)метил)гексаннитрил	88671-89-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H361 H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H319 H411
2325	di(benzothiazol-2-yl) disulphide	ди(бензотиазол-2-ил) дисульфид	120-78-5	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2326	N-cyclohexylbenzothiazole-2-sulphenamide	N-циклогексил бензотиазол-2-сульфенамид	95-33-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2327	methabenzthiazuron (ISO); 1-(1,3-benzothiazol-2-yl) 1,3-dimethylurea	метабензотиазурон (ISO); 1-(1,3-бензотиазол-2-ил) 1,3-диметилкарбамид	18691-97-9	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2328	quinoxifen (ISO); 5,7-dichloro-4-(4-fluorophenoxy)quinoline	квиноксифен (ISO); 5,7-дихлор-4-(4-фторфенокси) хинолин	124495-18-7	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2329	metsulfuron-methyl; 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl benzoic acid	метсульфурон-метил; 2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил карбомиил сульфомоил) бензойны хүчил	74223-64-6	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2330	cycloheximide (ISO); 4-((2R)-2-((1S,3S,5S)-3,5-dimethyl-2-oxocyclohexyl)-2-hydroxyethyl)piperidine-2,6-dione	циклогексимид (ISO); 4-((2R)-2-((1S,3S,5S)-3,5-диметил-2-оксоциклогексил)-2-гидроксипиперидин-2,6-дион	66-81-9	Үр удамд нөлөөлөгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H341 H360 H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H341 H360 H300 H411
2331	1,4-diamino-2-(2-butyltetrazol-5-yl)-3-cyanoanthraquinone	1,4-диамино-2-(2-бутилтетразол-5-ил)-3-циано антрахинон	93686-63-6	Усан орчинд архаг оруу чанартай 4	H413	—	H413
2332	trans-N-methyl-2-styryl-[4'-aminomethine-(1-acetyl-1-(2-methoxyphenyl)acetamido)] pyridinium acetate	транс-N-метил-2-стирил-[4'-аминометин-(1-ацетил-1-(2-метоксифенил)ацетоамидо)] пиридиний хүчил	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2333	1-(3-phenylpropyl)-2-methylpyridinium bromide	1-(3-фенилпропил)-2-метилпиридиний бромид	10551-42-5	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H319 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H412
2334	reaction products of: poly(vinyl acetate), partially hydrolyzed, with (E)-2-(4-formyl-styryl)-3,4-dimethylthiazoliummethylsulfate	(E)-2-(4-формил-стирил)-3,4-диметилтиазол метилсульфаттай хэсэгчлэн гидролизод оруулсан поли(винилацетат)	125139-08-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2335	(S)-3-benzoyloxycarbonyl-1,2,3,4-tetrahydro-isoquinolinium 4-methylbenzenesulfonate	(S)-3-бензилоксикарбонил-1,2,3,4-тетрагидро-изохинолин 4-метилбензосульфонат	77497-97-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2336	N-ethyl-N-methylpiperidinium iodide	N-этил-N-метил пиперидиний хлорид	4186-71-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
2337	4-[2-(1-methyl-2-(4-morpholinyl)ethoxy)ethyl]morpholine	4-[2-(1-метил-2-(4-морфолинил)этокси)этил] морфолин	111681-72-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2338	tetrasodium 1,2-bis(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-sulfonatoanthracinon-4-ylamino)-2,4,6-trimethyl-3-sulfonatophenylamino]-1,3,5-triazin-2-ylamino)ethane	тетранатри 1,2-бис(4-фтор-6-[5-(1-амино-2-сульфонатантрахинон-4-иламино)-2,4,6-триметил-3-сульфонатметиламино]-1,3,5-триазин-2-иламино)этан	143683-23-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2339	pyridaben (ISO); 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2H)-one	пиридабен (ISO); 2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-он	96489-71-3	Хортой 3 Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H410
2340	2,2'-[3,3'-(piperazine-1,4-diyl)dipropyl]bis [(H-benzimidazo[2,1-b]benzo[m,n][3,8]phenanthroline-1,3,6-trione	2,2'-[3,3'-(пиперазин-1,4-диил) дипропил] бис [(H-бензимидазо[2,1-b]бензо[m,n][3,8]фенантролин-1,3,6-трион	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2341	1-(3-mesyloxy-5-trityloxymethyl-2-D-threo-furyl)thymine	1-(3-мезилокси-5-третилоксиметил-2-D-треофурил) тимин	104218-44-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2342	phenyl N-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)carbamate	фенил N-(4,6-диметоксиимидин-2-ил) карбамат	89392-03-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2343	2,3,5-trichloropyridine	2,3,5-трихлорпиридин	16063-70-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2344	2-amino-4-chloro-6-methoxypyrimidine	2-амино-4-хлор-6-метоксиимидин	5734-64-5	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302

2345	5-chloro-2,3-difluoropyridine	5-хлор-2,3-дифторпиридин	89402-43-7	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Анхаар	H226 H302 H412
2346	2-butyl-4-chloro-5-formylimidazole	2-бутил-4-хлор-5-формилимидазол	83857-96-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2347	2,4-diamino-5-methoxymethylpyrimidine	2,4-диамино-5-метоксиметил пиримидин	54236-98-5	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H373 H319	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373 H319
2348	2,3-dichloro-5-trifluoromethylpyridine	2,3-дихлор-5-трифтор метил пиридин	69045-84-7	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H302 H318 H317 H411
2349	fenazaquin (ISO); 4-[2-[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ethoxy]quinazoline	феназакин (ISO); 4-[2-[4-(1,1-ддиметилэтил)фенил]-этоксиг] хиназолин	120928-09-8	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H332 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H332 H410
2350	(IS)-2-methyl-2,5-diazobicyclo[2.2.1]heptane dihydrobromide	(IS)-2-метил-2,5-диазобичикло[2.2.1]гептан дигидробромид	125224-62-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2351	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl) - 3 - [1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)pyra-zol-5-ylsulfonyl]urea	азимсульфурон (ISO); 1-(4,6-диметокси пиримидин-2-ил) - 3 - [1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил) пиразол-5-илсульфонил] карбамд	120162-55-2	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2352	flufenacet (ISO); N-(4-fluorophenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiadiazol-2-yl)oxyacet-amide	флуфенацет (ISO); N-(4-фторфенил)-N-изопропил-2-(5-трифторметил-[1,3,4]тиадиазол-2-илокси) ацетамид	142459-58-3	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H317 H410
2353	flupyr-sulfuron-methyl-sodium (ISO); methyl 2-[[[4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl]carbamoyl]sulfamoyl]-6-trifluoromethyl]nicotinate, monosodium salt	флупирсульфурон - метил-натри (ISO); метил 2-[[[4,6-диметокси пиримидин-2-илкарбамоил]сульфомойл]-6-трифтор-метил] никотинат, моносодрийн давс	144740-54-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2354	flumioxazin (ISO); N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboxamide	флумиоксазин (ISO); N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-пропинил-2-2H-1,4-бензоксазин-6-ил) циклогексен-1,2-дикарбоксамид-1,2	103361-09-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H400 H410	GHS08 GHS09 Аюултай	H360 H410
2355	reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC no. 247-500-7] ба 2-метил-2H-изотиазол-3-он [EC no. 220-239-6] (3:1); 5-хлор-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC no. 247-500-7] ба 2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC no. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H314 H317 H410
2356	1-vinyl-2-pyrrolidone	1-винил-2-пирролидон	88-12-0	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H351 H332 H312 H302 H373 H335 H318	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H351 H332 H312 H302 H373 H335 H318
2357	9-vinylcarbazole	9-винилкарбозол	1484-13-5	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H341 H312 H302 H315 H317 H410
2358	2,2-ethylmethylthiazolidine	2,2-этилметилтиазолидин	694-64-4	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411

2359	hexaconazole (ISO); (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)hexan-2-ol	гексаконазол (ISO); (RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)гексанол-2	79983-71-4	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H411
2360	5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one	5-хлор-1,3-дигидро-2H-индол-2-он	17630-75-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H361 H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Анхаар	H361 H302 H317 H412
2361	fluquinconazole (ISO); 3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)quinazolin-4-(3H)-one	флукинконазол (ISO); 3-(2,4-дихлорфенил)-6-фтор-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)квинозаолин-4-(3H)-он	136426-54-5	Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H372 H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H301 H372 H312 H315 H410
2362	(±) 2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether	(±) 2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафтор этилийн эфир	112281-77-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H332 H302 H411	GHS08 GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H332 H302 H411
2363	epoxiconazole(ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane	эпоксиконазол (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-хлорфенил)-2-(4-фторфенил)-[(1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран	133855-98-8	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H351 H361 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H361 H411
2364	2-methyl-2-azabicyclo[2.2.1]heptane	2-метил-2-азабицикло[2.2.1]гептан	4524-95-2	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B	H226 H312 H302 H373 H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H312 H302 H373 H314
2365	8-amino- 7-methylquinoline	8-амино- 7-метилхинолин	5470-82-6	Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H317 H411
2366	4-ethyl-2-methyl-2-isopentyl-1,3-oxazol-2-one	4-этил-2-метил-2-изопентил-1,3-оксазолидин	137796-06-6	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H317
2367	lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzothiazol-2-ide	лити 3-оксо-1,2(2H)-бензотиазол-2-ид	111337-53-2	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H314 H317 H411
2368	N-(1, 1 -dimethylethyl)bis(2-benzothiazole-sulfen)amide	N-(1, 1 -диметилэтил)бис(2-бензотиазол-сульфен)амид	3741-80-8	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2369	5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-one a-(4-trifluoromethylstyryl)-a-(4-trifluor-methyl)cinnamylidenehydrazone	5,5-диметил-пергидро-пиримидин-2-он а-(4-трифторметилстирил)-а-(4-трифтор-метил)циннамилиден гидразон	67485-29-4	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд хурц 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H372 H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H302 H319 H410
2370	1-(1-naphthylmethyl)quinolinium chloride	1-(1-нафтилметил)хинолин хлорид	65322-65-8	Хавдар үүсгэгч 2 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H351 H341 H302 H315 H318 H412
2371	reaction mass of: 5-(N-methylperfluorooctylsulfonamido)methyl- 3 -octadecyl-1,3 -oxa-zolidin-2-one; 5-(N-methylperfluoroheptylsulfonamido)methyl-3-octadecyl-1,3-oxazolidin-2-one	5-(N- метилперфтор октилсульфон амид) метил- 3 -октадецил-1,3 -оксазолидин-2-он; 5-(N-метилперфтор гептилсульфонамид) метил-3-октадецил-1,3-оксазолидин-2-он	—	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H410
2372	nitrioltriethyleneammonio propane-2-ol 2-ethylhexanoate	нитрил триэтил аммонийпропан-2-ол 2-этилгексаноат	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H317	GHS07 Анхаар	H319 H317
2373	2,3>5,6-tetrahydro-2-methyl-2H-cyclopenta [d]-1,2-thiazol-3-one	2,3>5,6-тетрагидро-2-метил-2H-циклопента [d]-1,2-тиазол-3-он	82633-79-2	Онцгой хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H301 H318 H317 H410

2374	(2R,3R)-3-((R)-1-(tert-butylidimethylsiloxy)ethyl)-4-oxoazetidin-2-yl acetate	(2R,3R)-3-((R)-1-(трет-бутилдиметилсилокси)этил)-4-оксазетидин-2-ил ацетат	76855-69-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H317 H411
2375	1-(3-(4-fluorophenoxy)propyl)-3-methoxy-4-piperidinone	1-(3-(4-фторфенокси)пропил)-3-метокси-4-пиперидинон	116256-11-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
2376	1,4,7,10-tetrakis(p-toluensulfonyl)-1,4,7,10-tetraazacyclododecane	1,4,7,10-тетракис(п-толуинсульфонил)-1,4,7,10-тетрааза циклододекан	52667-88-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2377	disodium 1-amino-4-(2-(5-chloro-6-fluoro-pyrimidin-4-ylamino-methyl)-4-methyl-6-sulfo-phenylamino)-9,10-dioxo-9,10-dihydro-anthracene-2-sulfonate	динатри 1-амино-4-(2-(5-хлор-6-фтор-пиримидин-4-иламино-метил)-4-метил-6-сульфофениламино)-9,10-диоксо-9,10-дигидро-антрацен-2-сульфонат	149530-93-8	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H317	GHS07 Анхаар	H302 H317
2378	3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxa-zolidine	3-этил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	143860-04-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1B Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H360 H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H360 H314 H410
2379	pentakis [3 -(dimethylammonio)propylsulfamoyl]-[(6-hydroxy-4,4,8,8-tetramethyl-4,8-diazoniaundecane-1,11-diyl)disulfamoyl]di [phtalocyaninecopper(II)]] heptalactate	пентакис [3 - (диметиламмоний) пропилсульфоамойл]-[[6-гидрокси-4,4,8,8-тетраметил-4,8-диазоний ундекан-1,11-диилдисульфамойл] ди [фталоцианин зэс (II)]] гепталактат	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2380	6,13-dichloro-3,10-bis(2-[4-fluoro-6-(2-sulfo-phenylamino)-1,3,5-triazin-2-ylamino]propylamino)benzo[5,6][1,4]oxazine [2,3-b.]phenoxazine-4,11-disulphonic acid, lithium-, sodium salt	6,13-дихлор-3,10-бис(2-[4-фтор-6-(2-сульфофениламино)-1,3,5-триазин-2-иламино]пропиламино)бензо[5,6][1,4]оксазин [2,3-b.]феноксазин-4,11-дисульфоны хүчил, литийн, натрийн давс	163062-28-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2381	2,2-(1,4-phenylene)bis((4H—3,1-benzoxazine-4-one)	2,2-(1,4-фенилен)бис(4Н—3,1-бензоксазин-4-он)	18600-59-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2382	5-[[4-chloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hydroxy-6-(4-methoxy-2-sulfo-phenyl)azo]-7-sulfo-2-naphthalenyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-1-methylethyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-3-[[4-(ethenylsulfonyl)phenyl]azo]-4-hydroxy-naphtalene-2,7-disulfonic acid, sodium salt	5-[[4-хлор-6-[[2-[[4-фтор-6-[[5-гидрокси-6-(4-метокси-2-сульфофенил)азо]-7-сульфо-2-нафталил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-1-метилэтил]амино]-1,3,5-триазин-2-ил]амино]-3-[[4-(этиленсульфонил)фенил]азо]-4-гидрокси-нафтален-2,7-дисульфоны хүчил, натрийн давс	168113-78-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2383	reaction mass of: 2,4,6-tri(butylcarbamoil)-1,3,5-triazine; 2,4,6-tri(methylcarbamoil)-1,3,5-triazine; [(2-butyl-4,6-dimethyl)tricarbamoil]-1,3,5-triazine; [(2,4-dibutyl-6-methyl)tricarbamoil]-1,3,5-triazine	2,4,6-три(бутилкарбамоил)-1,3,5-триазин; 2,4,6-три(метилкарбамоил)-1,3,5-триазин; [(2-бутил-4,6-диметил)трикарбамоил]-1,3,5-триазин; [(2,4-дибутил-6-метил)трикарбамоил]-1,3,5-триазин	187547-46-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2384	reaction mass of: 1,3,5-tris(3-aminomethyl-phenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione; reaction mass of oligomers of 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione	1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трион; 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли[3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-триазин-2,4,6-трионы олигомерүүд	—	Хавдар үүсгэгч 1B Нөхөн үржихүйд хортой 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H360 H317 H412	GHS08 Аюултай	H350 H360 H317 H412
2385	Reaction product of: copper, (29H,31H-phthalocyaninato(2-)-)N2 9,N3 0,N31 ,N3 2)-, chlorosulfuric acid and 3-(2-sulfoxyethyl-sulfonyl)aniline, sodium salts	фталоцианинато(2-)-N2 9,N3 0,N31 ,N3 2)-, хлорсульфурин хүчил ба 3-(2-сульфоксиэтил-сульфонил)анилин, натрийн давсууд	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318

2386	(R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl methyl)-H-indole	(R)-5-бром-3-(1-метил-2-пирролидинил метил)-H-индол	143322-57-0	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H372 H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H361 H372 H332 H302 H317 H410
2387	pymetrozine (ISO); (E)-4,5-dihydro-6-methyl-4-(3-pyridyl-methyleneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one	пиметрозин (ISO); (E)-4,5-дигидро-6-метил-4-(3-пиридил-метиленамин)-1,2,4-триазин-3(2H)-он	123312-89-0		H351 H412	GHS08 Анхаар	H351 H412
2388	pyraflufen-ethyl; [1] pyraflufen [2]	пирафлуфен-этил; [1] пирафлуфен [2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2389	oxadiargyl (ISO); 3-[2,4-dichloro-5-(2-propynyloxy)phenyl]-5-(1,1-dimethylethyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one; 5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynyloxy)phenyl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one	оксадиаргил (ISO); 3-[2,4-дихлор-5-(2-пропинилокси)фенил]-5-(1,1-диметилэтил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он; 5-трет-бутил-3-[2,4-дихлор-5-(пропинилокси-2)фенил]-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он	39807-15-3	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H373 H410
2390	propiconazole (ISO); (±) 1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-H-1,2,4-triazole	пропиконазол (ISO); (±) 1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксалан-2-илметил]-H-1,2,4-триазол	60207-90-1	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2391	fenamidone (ISO); (S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one	фенамидон (ISO); (S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламин-3,5-дигидроимидазол-4-он	161326-34-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2392	imazamox (ISO); (RS)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazol-2-yl)-5-methoxymethylnicotinic acid	имазамокс (ISO); (RS)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-метокси метил никотины хүчил	114311-32-9	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2393	ds-l-(3-chloropropyl)-2,6-dimethylpiperidin hydrochloride	ds-l-(3-хлорпропил)-2,6-диметил-пиперидин гидрохлорид	63645-17-0	Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H301 H373 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H301 H373 H317 H411
2394	2-(3-chloropropyl)-2,5,5-trimethyl-1,3-dioxane	2-(3-хлорпропил)-2,5,5-триметил-1,3-диоксан	88128-57-8	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H373 H412	GHS08 Анхаар	H373 H412
2395	N-methyl-4-(p-formylstyryl)pyridinium methyl-sulfate	N-метил-4-(п-формилстирил) пиридин метилсульфат	74401-04-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2396	4-[4-(2-ethylhexyloxy)phenyl] (1,4-thiazinane-1,1-dioxide)	4-[4-(2-этилгексилокси)фенил] (1,4-тиазинан-1,1-диоксид)	133467-41-1	Хортой 4 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2397	ds-l-benzoyl-4-[[4-methylsulfonyl]oxy]-L-proline	ds-l-бензоил-4-[[4-метилсульфонил]окс]-L-пролин	120807-02-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2398	N,N-di-n-butyl-2-(1,2-dihydro-3-hydroxy-6-isopropyl-2-quinolylidene)-1,3-dioxin-dan-5-carboxamide	N,N-ди-н-бутил-2-(1,2-дигидро-3-гидрокси-6-изопропил-2-квинолилден)-1,3-диоксин-дан-5-карбоксамид	147613-95-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2399	2-chloromethyl-3,4-dimethoxypyridinium chloride	2-хлорметил-3,4-диметоксипиридин хлорид	72830-09-2	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H312 H302 H373 H315 H318 H317 H411
2400	6-tert-butyl-7-(6-diethylamino-2-methyl-3-pyridylimino)-3-(3-methylphenyl)pyrazolo[3,2-c][1,2,4]triazole	6-трет-бутил-7-(6-диэтиламино-2-метил-3-пиридилимино)-3-(3-метилфенил) пиразол [3,2-c][1,2,4] триазол	162208-01-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2401	4-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]-1-[2-[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionyloxy]ethyl]-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	4-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилокси]-1-[2-[3-(3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифенил)пропионилокси]этил]-2,2,6,6-тетраметилпиперидин	73754-27-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413

2402	6-hydroxyindole	6-гидрокси индол	2380-86-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H317 H411
2403	7a-ethyl-3,5-bis(1-methylethyl)-2,3,4,5-tetrahydrooxazol [3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxazole	7a-этил-3,5-бис(1-метилэтил)-2,3,4,5-тетрагидрооксазол [3,4-c]-2,3,4,5-тетрагидрооксазол	79185-77-6	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
2404	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-methyl-4H-thieno[2,3-b]thiopyran-4-ol, 7,7-dioxide	транс-(4S,6S)-5,6-дигидро-6-метил-4Н-тиен[2,3-b] тиопиран-4-ол, 7,7-диоксид	147086-81-5	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2405	2-chloro-5-methyl-pyridine	2-хлор-5-метил-пиридин	18368-64-4	Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Анхаар	H312 H302 H315 H412
2406	4-(1-oxo-2-propenyl)-morpholine	4-(1-оксо-2-пропенил)-морфолин	5117-12-4	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H373 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H373 H318 H317
2407	N-isopropyl-3-(4-fluorophenyl)-1H-indole	N-изопропил-3-(4-фторфенил)-1Н-индол	93957-49-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2408	2,5-dimercaptomethyl-1,4-dithiane	2,5-димеркаптометил-1,4-дистиан	136122-15-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H317 H410
2409	reaction mass of:[2-(anthraquinonylamino)-6-[[5-benzoylamino)-anthraquinone-1-ylamino]-4-phenyl]-1,3,5-triazine; 2,6-bis-[[5-benzoylamino)-anthraquinonylamino]-4-phenyl-1,3,5-triazine.	[2-(антрахинон-иламино)-6-[[5-бензиламино)-антрахинон-1-иламино]-4-фенил]-1,3,5-триазин; 2,6-бис-[[5-бензоиламино)-антрахинон-1-иламино]-4-фенил-1,3,5-триазин		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд архагхоруу чанартай 4	H373 H413	GHS08 Анхаар	H373 H413
2410	1-(2-(ethyl(4-(4-(4-(ethyl(2-pyridinoethyl)amino)-2-methylphenylazo)benzoylamino)-phenylazo)-3-methylphenylamino)ethyl)-pyridinium dichloride	1-(2-(этил(4-(4-(4-(4-(этил(2-пиридинэтил)амино)-2-метилфенилазо)бензоиламино)-фенилазо)-3-метилфениламино)этил)-пиридин дихлорид	163831-67-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Аюултай	H318 H410
2411	(±)-[(R*,R*) and (R*,S*)]-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(±)-[(R*,R*) and (R*,S*)]-6-фтор-3,4-дигидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран	99199-90-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2412	(±)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihydro-2-oxiranyl-2H-1-benzopyran	(±)-(R*,S*)-6-фтор-3,4-дигидро-2-оксиранил-2H-1-бензопиран	793669-26-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2413	florasulam (ISO); 2', 6', 8-trifluoro-5-methoxy-5-triazolo [1,5-c]; pyrimidine-2-sulfonanilide	флорасулам (ISO); 2', 6', 8-трифтор-5-метокси-5-триазол [1,5-c]; пиримидин-2-сульфонанилид	145701-23-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2414	4,4'-(oxy-(bismethylene))-bis-1,3-dioxolane	4,4'-(окси-(бисметилен))-бис-1,3-диоксалан	56552-15-9	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2415	nicotine (ISO); 3-(N-methyl-2-pyrrolidinyl)pyridine	никотин (ISO); 3-(N-метил-2-пирролидинил)пиридин	54-11-5	Хортой 1 Хортой 3 Хортой 2	H310 H301 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H301 H411
2416	salts of nicotine	никотины давсууд		Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H310 H300 H411
2417	strychnine	стрихнин	57-24-9	Хортой 1 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H310 H300 H410
2418	salts of strychnine	стрихниний давсууд		Хортой 2 Хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд архагхоруу чанартай 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H330 H300 H410
2419	colchicine	колхицин	64-86-8	Хортой 2 Хортой 2	H330 H300	GHS06 Аюултай	H330 H300
2420	brucine; 2,3-dimethoxystrychnine	бруцин; 2,3-диметоксистрихнин	357-57-3	Хортой 2 Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H330 H300 H412	GHS06 Аюултай	H330 H300 H412

2421	brucine sulphate; [1] brucine nitrate; [2] stiychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, mono [(R)-1-methylheptyl 1,2-benzenedicarboxylate]; [3] strychnidin-10-one, 2,3-dimethoxy-, compd. with (S)mono(1-methylheptyl)-1,2-benzenedicarboxylate (1:1) [4]	бруцин сульфат; [1] бруцин нитрат; [2] стрихнин-10-он, 2,3-диметокси-, моно [(R)-1-метилгептил 1,2-бензодикарбоксилат]; [3] стрихнин-10-он, 2,3-диметокси-, (S)моно(1-метилгептил)-1,2-бензодикарбоксилат (1:1)-тай [4] холисон	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Хортой 2 Хортой 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H33O H300 H412	GHS06 Аюултай	H33O H300 H412
2422	aconitine	аконитин	302-27-2	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2423	salts of aconitine	аконитины давсууд	—	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2424	atropine	атропин	51-55-8	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2425	salts of atropine	атропины давсууд	—	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2426	hyoscyamine	гиосциамин	101-31-5	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2427	salts of hyoscyamine	гиосциамины давсууд	—	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2428	hyoscine	гиосцин	51-34-3	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H33O H310 H300	GHS06 Аюултай	H33O H310 H300
2429	salts of hyoscine	гиосцины давсууд	—	Хортой 2 Хортой 1 Хортой 2	H33O H310 H300	GHS06 Аюултай	H33O H310 H300
2430	pilocarpine	пилокарпин	92-13-7	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2431	salts of pilocarpine	пилокарпины давсууд	—	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2432	papaverine	папаверин	58-74-2	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2433	salts of papaverine	папаверины давсууд	—	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2434	physostigmine	физостигмин	57-47-6	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2435	salts of physostigmine	физостигминий давсууд	—	Хортой 2 Хортой 2	H33O H300	GHS06 Аюултай	H33O H300
2436	digitoxin	дигитоксин	71-63-6	Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H301 H373
2437	ephedrine	эфедрин	299-42-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2438	salts of ephedrine	эфедриний давсууд	—	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2439	ouabain	уабаин	630-60-4	Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H301 H373
2440	strophantin-K	строфантин-К	11005-63-3	Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H331 H301 H373	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H301 H373
2441	bufa-4,20,22-trienolide, 6-(acetyloxy)-3-(fi-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxy-, (3p, 6pf-, red squill; scilliroside	буфа-4,20,22-триенолид, 6-(ацетокси)-3-(fi-D-глюкопиранозилокси)-8,14-дигидро-, (3p, 6pf-, улаан далайн лук; сциллирозид	507-60-8	Хортой 2	H300	GHS06 Аюултай	H300
2442	reaction mass of: 2-ethylhexyl mono-D-glucopyranoside; 2-ethylhexyl di-D-glucopyranoside	2-этилгексил моно-D-глюкопиранозид; 2-этилгексил ди-D-глюкопиранозид	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2443	constitutional isomers of penta-O-allyl-p-D-fructofuranosyl-a-D-glucopyranoside; constitutional isomers of hexa-O-allyl-p-D-fructofuranosyl-a-D-glucopyranoside; constitutional isomers of hepta-O-allyl-p-D-fructofuranosyl-a-D-glucopyranoside	пента-О-аллил-п-D-фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозидын холимог изомер; гекса-О-аллил-п-D-фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозидын холимог изомер; гепта-О-аллил-п-D-фруктофуранозил-а-D-глюкопиранозидын холимог изомер;	68784-14-5	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302

2444	methyl isocyanate	метилюизоцианат	624-83-9	Шатамхай шингэн 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 2 Хортой 3 Хортой 3 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H225 H361 H330 H311 H301 H335 H315 H318 H334 H317	GHS02 GHS06 GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H225 H361 H330 H311 H301 H335 H315 H318 H334 H317
2445	methyl isothiocyanate	метил изотиоцианат	556-61-6	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд хурц хоруу чанартай 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H301 H314 H317 H410
2446	thiocyanic acid	тиоцианы хүчил	463-56-9	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H412
2447	salts of thiocyanic acid	тиоцианы хүчлийн давсууд		Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H412
2448	4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-4,4'-diisocyanate; [1] 2,2'-methylenediphenyl diisocyanate; diphenylmethane-2,2'-diisocyanate; [2] o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate; diphenylmethane-2,4'-diisocyanate; [3] methylenediphenyl diisocyanate [4]	4,4'-метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат; [1] 2,2'-метилендифенил диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат; [2] o-(п-изоцианатбензил)фенил изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат; [3] метилендифенил диизоцианат [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H332 H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Аюултай	H332 H319 H335 H315 H334 H317
2449	2-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,4-di-isocyanate; [1] 4-methyl-m-phenylene diisocyanate; toluene-2,6-di-isocyanate; [2] m-tolylidene diisocyanate; toluene-diisocyanate [3]	2-метил-м-фенилен диизоцианат; толуол-2,4-диизоцианат; [1] 4-метил-м-фенилен диизоцианат; толуол-2,6-диизоцианат; [2] м-толилиден диизоцианат; толуол-диизоцианат [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Аюултай	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412
2450	1,5-naphthylene diisocyanate	1,5-нафтален диизоцианат	3173-72-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H332 H319 H335 H315 H334 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H332 H319 H335 H315 H334 H412
2451	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyl isocyanate; isophorone diisocyanate	3-изоцианато метил-3,5,5-триметилциклогексил изоцианат; изофорон диизоцианат	4098-71-9	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411
2452	4,4'-methylenedi(cyclohexyl isocyanate); dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate	4,4'-метиленди(циклогексил изоцианат); дициклогексил метан-4,4'-ди-изоцианат	5124-30-1	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H319 H335 H315 H334 H317
2453	2,2,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate; [1] 2,4,4-trimethylhexamethylene-1,6-di-isocyanate [2]	2,2,4-триметил гексаметилен-1,6-ди-изоцианат; [1] 2,4,4-триметил гексаметилен-1,6-ди-изоцианат [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Онцгой хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H319 H335 H315 H334

2454	hexamethylene-di-isocyanate	гексаметилен-ди-изоцианат	822-06-0	Онцгой хортой 3 үд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зас мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H331 H319 H335 H315 H334 H317
2455	4-isocyanatosulphonyltoluene; tosyl isocyanate	4-изоцианат сульфонил толуол; тозил изоцианат	4083-64-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2456	cyanamide; carbanonitril	цианамид; карбанонитрил	420-04-2	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H301 H312 H319 H315 H317	GHS06 Аюултай	H301 H312 H319 H315 H317
2457	tris (1 -dodecyl- 3 -methyl-2-phenylbenzimidazolium)hexacyanoferrate	трис (1 -додecil- 3 -метил-2-фенилбенз имидазолиум) гексацианоферрат	7276-58-6	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2458	1,7,7-trimethylbicyclo(2,2,1)hept-2-yl thio-cyanoacetate; isobornyl thiocyanacetate	1,7,7-триметилбидикло (2,2,1) гептил-2-тиоцианатацетат; изоборнил тиоцианоацетат	115-31-1	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2459	potassium cyanate	калийн цианат	590-28-3	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2460	calcium cyanamide	кальцийн цианамид	156-62-7	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H335 H318
2461	2-(2-butoxyethoxy)ethyl thiocyanate	2-(2-буксоксиэтокси) этил тиоцианат	112-56-1	Шатамхай шингэн 3 Хортой 3 Хортой 3	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Аюултай	H226 H311 H301
2462	dicyclohexylcarbodiimide	дицикло гексил карбо димид	538-75-0	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Аюултай	H311 H302 H318 H317
2463	methylene dithiocyanate	метилен дитиоцианат	6317-18-6	Хортой 2 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Аюултай	H330 H301 H314 H317 H400
2464	1,3,5 -tris (oxiranylmethyl)-1,3,5 -triazine-2,4,6(IH,3H,5H)-trione; TGIC	1,3,5 -трис (оксиранилметил)-1,3,5 -триазин-2,4,6(IH,3H,5H)-трион; TGIC	2451-62-9	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1B Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H340 H331 H301 H373 H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H340 H331 H301 H373 H318 H317 H412
2465	methyl 3-isocyanatosulfonyl-2-thiophene-carboxylate	метил 3-изоцианато сульфонил-2-тиофен-карбоксилат	79277-18-2	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H373 H334 H317	GHS08 Аюултай	H373 H334 H317
2466	2-(isocyanatosulfonylmethyl)benzoic acid methyl ester; (alt.):methyl 2-(isocyanatosulfonylmethyl) benzoate	2-(изоцианат сульфонилметил) бензоины хүчлийн метилийн эфир; (alt.): метил 2-(изоцианат сульфонилметил) бензоат	83056-32-0	Шатамхай шингэн 3 Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H226 H341 H332 H373 H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H226 H341 H332 H373 H318 H334
2467	2-phenylethylisocyanate	2-фенилэтил изоцианат	1943-82-4	Хортой 3 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H302 H314 H334 H317 H411
2468	4,4'-ethylienediphenyl dicyanate	4,4'-этилиден дифенил дицианат	47073-92-7	Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H302 H373 H318 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H332 H302 H373 H318 H410
2469	4,4'-methylenebis(2,6-dimethylphenyl cya-nate)	4,4'-метилен бис(2,6-диметилфенил цианат)	101657-77-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412

2470	ethyl 2-(isocyanatosulfonyl)benzoate	этил 2-(изоцианат сульфонил) бензоат	77375-79-2	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H373 H318 H334 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	E2 H302 H373 H318 H334 H317
2471	2,5-bis-isocyanatomethyl-bicyclo[2.2.1]heptane	2,5-бис-изоцианатметил-бисцикло[2.2.1] гептан		Хортой 2 Онцгой хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Амьсгалын зас мэдрэгжүүлэгч 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H330 H302 H314 H334 H317 H412
2472	alkali salts, alkali earth salts and other salts of thiocyanic acid not mentioned elsewhere in this Annex	энэхүү хавсралтад дурдагдаагүй тиоцианы хүчлийн алкилийн давсууд, газрын ховор алкилийн давсууд ба бусад давсууд		Хортой 4 Онцгой хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Анхаар	H332 H312 H302 H412
2473	thallium salt of thiocyanic acid	тиоцианы хүчлийн таллийн давс	3535-84-0	Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H332 H312 H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H411
2474	metal salts of thiocyanic acid not mentioned elsewhere in this Annex	энэхүү хавсралтад дурдагдаагүй тиоцианы хүчлийн металлын давсууд		Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчин архаг хоруу чанартай 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H312 H302 H410
2475	N,N-dimethylformamide; dimethyl formamide	N,N-диметил формамид; диметил формамид	68-12-2	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H360 H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H332 H312 H319
2476	2-fluoroacetamide	2-фторацетамид	640-19-7	Хортой 2 Хортой 3	H300 H311	GHS06 Аюултай	H300 H311
2477	acrylamide; prop-2-enamide	акриламид; пропен-2-амид	79-06-1	Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 1В Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H350 H340 H361 H301 H372 H332 H312 H319 H315 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H350 H340 H361 H301 H372 H332 H312 H319 H315 H317
2478	allidochlor (ISO); N,N-diallylchloroacetamide	аллидохлор (ISO); N,N-диаллил хлорацетамид	93-71-0	Хортой 4 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H312 H302 H319 H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H319 H315 H411
2479	chlorthiamid (ISO); 2,6-dichloro (thiobenzamide)	хлортиамид (ISO); 2,6-дихлор (тиобензамид)	1918-13-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
2480	dichlofluamid (ISO); N-dichlorofluoromethylthio-N'JV-dimethyl-N-phenylsulphamide	дихлофлуанид (ISO); N-дихлорфтор метилтио-N'JV-диэтил-N-фенилсульфамид	1085-98-9	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H319 H317 H410
2481	diphenamid (ISO); N,N-dimethyl-2,2-diphenylacetamide	дифенамид (ISO); N,N-диметил-2,2-дифенилацетамид	957-51-7	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2482	propachlor (ISO); 2-chloro-N-isopropylacetanilide; a-chloro-N-isopropylacetanilide	пропахлор (ISO); 2-хлор-N-изопропил ацетанилид; а-хлор-N-изопропил ацетанилид	1918-16-7	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H319 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H317 H410
2483	propanil (ISO); 3',4'-dichloropropionanilide	пропанил (ISO); 3',4'-дихлор пропионанилид	709-98-8	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H400
2484	tosylchloramide sodium	тозилхлорамид натри	127-65-1	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07	H302 H314 H334
2485	N,N-dimethylacetamide	N,N-диметилацетамид	127-19-5	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Хортой 4 Хортой 4	H360 H332 H312	GHS08 GHS07 Аюултай	H360 H332 H312
2486	N-(dichlorofluoromethylthio)phthalimide; N-(fluorodichloromethylthio)phthalimide	N-(дихлорфторметилтио)фталамид; N-(фтордихлорметилтио)фталамид	719-96-0	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H315	GHS07 Анхаар	H315

2487	butyraldehyde oxime	бутиральдегид оксим	110-69-0	Хортой 3 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H311 H302 H319	GHS06 Аюултай	H311 H302 H319
2488	2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	2-бутанон оксим; этилметил кетоксим; этилметил кетон оксим	96-29-7	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H351 H312 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H351 H312 H318 H317
2489	alachlor (ISO); 2-chloro-2',6'-diethyl-N-(methoxymethyl) acetanilide	алахлор (ISO); 2-хлор-2',6'-диэтил-N-(метоксиметил) ацетанилид	15972-60-8	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H317 H410
2490	1-(3,4-dichlorophenylimino) thiosemicarbazide	1-(3,4-дихлор фенилимино) тиосеми карбазид	5836-73-7	Хортой 2	H300	GHS06 Аюултай	H300
2491	cartap hydrochloride	каптап гидрохлорид	15263-52-2	Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H312 H302 H410
2492	N,N-diethyl-m-toluamide; deet	N,N-диэтил-м-толуамид;	134-62-3	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H319 H315 H412	GHS07 Анхаар	H302 H319 H315 H412
2493	perfluidone (ISO); 1,1,1-trifluoro-N-(4-phenylsulfonyl-otoly)methanesulphonamide;	перфлуидон (ISO); 1,1,1-трифтор-N-(4-фенилсульфонил-о-толил) метансульфонамид	37924-13-3	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
2494	tebuthiuron (ISO); 1-(5-tert-butyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	тебутиурон (ISO); 1-(5-трет-бутил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диметилкарбамид	34014-18-1	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2495	thiazafuror (ISO); 1,3-dimethyl-(5-trifluoromethyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)urea	тиазофлуорон (ISO); 1,3-диметил-(5-трифторметил-1,3,4-тиадиазол-2-ил) карбамид	25366-23-8	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410
2496	acetamide	ацетамид	60-35-5	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H351
2497	N-hexadecyl(or octadecyl)-N-hexadecyl(or octadecyl)benzamide	N-гексадецил(эсвэл октадецил)-N-гексадецил(эсвэл октадецил)бензамид	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H315 H317	GHS07 Анхаар	H315 H317
2498	2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoazolidin-1-yl)-2-chloro-5-(2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)butyramido)-4,4-dimethyl-3-oxovaleraniide	2-(4,4-диметил-2,5-диоксоазолидин-1-ил)-2-хлор-5-(2-(2,4-дирет-пентилфенокси)бутирамид)-4,4-диметил-3-оксвалеринилид	54942-74-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2499	valinamide	валинамид	20108-78-5	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361 H319 H317	GHS08 Анхаар	H361 H319 H317
2500	thioacetamide	тиоацетамид	62-55-5	Хавдар үүсгэгч 1B Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H302 H319 H315 H412
2501	tris(2-(2-hydroxyethoxy)ethyl) ammonium 3-acetoacetamido-4-methoxybenzenesulfo-nate	трис (2-(2-гидрокси этокси)этил) аммони 3-ацетоацетамид-4-метоксибензосульфонат	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2502	N-(4-(3-(4-cyanophenyl)ureido)-3-hydroxy-phenyl)-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)octana-mide	N-(4-(3-(4-цианофенил)карбамид)-3-гидрокси-фенил)-2-(2,4-дирет-пентилфенокси)октанамид	108673-51-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2503	N,IV-ethylenebis(vinylsulfonylacetamide)	N,IV-этилен бис(винилсульфонил ацетамид)	66710-66-5	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Аюултай	H318 H317
2504	ethidimuron (ISO); 1-(5-ethylsulphonyl-1,3,4-thiadiazol-2-yl)-1,3-dimethylurea	этидимурон (ISO); 1-(5-этилсульфонил-1,3,4-тиадиазол-2-ил)-1,3-диметилкарбамид	30043-49-3	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2505	dimethachlor (ISO); 2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(2-methoxyethyl)acetamide;	диметахлор (ISO); 2-хлор-N-(2,6-диметилфенил)-N-(2-метоксизтил)ацетамид;	50563-36-5	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410

2506	diffufenican (ISO); N-(2,4-difluorophenyl)-2-[3-(trifluoromethyl)phenoxy]-3-pyridinecarboxamide	дифлуфеникан (ISO); N-(2,4-дифторфенил)-2-[3-(трифтор-метил)фенокси]-3-пиридин карбоксамид	83164-33-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2507	cyprofuram (ISO); N-(3-chlorophenyl)-N-(tetrahydro-2-oxo-3-fury)cyclopropanecarboxamide	кипрофурам (ISO); N-(3-хлорфенил)-N-(тетрагидро-2-оксо-3-карбоксамид	69581-33-5	Хортой 3 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H312 H410
2508	pyracarbolid; (ISO); 3,4-dihydro- 6 -methyl-2H-pyran- 5 -carboxa-nilide	пиракарболид; (ISO); 3,4-дигидро- 6 -метил-2H-пиран- 5 -карбоксанилид	24691-76-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2509	cymoxanil (ISO); 2-cyano-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamide	цимоксанил (ISO); 2-циано-N-[(этиламино)карбонил]-2-(метоксимино)ацетамид	57966-95-7	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2510	2-chloroacetamide	2-хлорацетамид	79-07-2	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H361 H301 H317	GHS06 GHS08 Аюултай	H361 H301 H317
2511	acetochlor (ISO); 2-chloro-N-(ethoxymethyl)-N-(2-ethyl-6-methylphenyl)acetamide	Ацетохлор (ISO); 2-хлор-н-(этоксиметил)-N-(2-этил-6-метилфенил)ацетамид	34256-82-1	Хортой 4 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H332 H335 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H332 H335 H315 H317 H410
2512	(4-aminophenyl)-N-methylmethylenesulfona-mide hydrochloride	(4-аминофенил)-н-метилметиленсульфонамид гидрохлорид	88918-84-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H318 H317 H411
2513	3',5'-dichloro-4'-ethyl-2'-hydroxypalmitani-tide	3',5'-дихлор-4'-этил-2'-гидрокси пальмитамид	117827-06-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2514	potassium-N-(4-toluenesulfonyl)-4-toluene-sulfonamide	Натри н-(4-толуолсульфонил)-4-толуол-сульфонамид	97888-41-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2515	3',5'-dichloro-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)-4'-ethyl-2'-hydroxyhexanani-lide	3',5'-дихлор-2-(2,4-дидерөвч-фентилфенил)-4'-этил-2'-гидрокси гексанамида	101664-25-9	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2516	N-(2-(6-ethyl-7-(4-methylphenoxy)-1H-pyr-azolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-yl)propyl)-2-octadecyloxybenzamide	N-(2-(6-этил-7-(4-метилфенокси)-метилфенокси-1H-пиразоло [1,5-в] [1,2,4] триазол-2-ил)пропил)-2-окта децилоксибензамид	142859-67-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2517	isoxaben (ISO); N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	изоксабен (ISO); N-[3-(L-метил-L-метилпропил) -1,2-оксазол-5-ил] -2,6-диметил бензамид	82558-50-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2518	N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-2-(3-pentadecylphenoxy)-butanamide	N-(3,5-дихлор-4-этил-2-гидроксифенил)-2-(3-пентадецил фенокси)-бутанамид	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2519	2'-(4-chloro-3-cyano-5-formyl-2-thienyl-lazo)-5'-diethylamino-2-methoxyacetanilide	2'-(4-хлор-3-циано-5-формил-2-тиенил-Lazo) -5'-диметиламино-2-метокси ацетанилида	122371-93-1	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2520	N-(2-(6-chloro-7-methylpyrazolo[1,5-b]-1,2,4-triazol-4-yl)propyl)-2-(2,4-di-tert-pentylphenoxy)octanamide	N-(2-(6-хлор-7-метил-пиразоло (1,5-б) -1,2,4-триазол-4-ил) пропил) -2-(2,4-ди-дерөвч-ен-октил фенокси) октанамид	—	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2521	reaction mass of: 2,2',2",2"- (ethylenedinitri-lotetrakis-N,N-di(C ₆)alkylacetamide; 2,2',2",2"- (ethylenedinitrilotetrakis-N,N-di(C ₆)alkylacetamide	Реакционную массу: 2,2',2",2" (этилендинитрило тетракис-N,N-ди (C ₆) алкил ацетамида; 2,2',2",2" (этилен-ди-нитрил тетракис-N,N-ди (C ₆) алкилацетамида	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2522	3'-trifluoromethylisobutyranilide	3'-трифторметил изобутирамид	1939-27-1	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H411
2523	2-(2,4-bis(1,1-dimethylethyl)phenoxy)-N-(3,5-dichloro-4-ethyl-2-hydroxyphenyl)-hex-anamide	2-(2,4-бис(1,1-диметилэтил) фенокси)-н-(3,5-дихлор-4этил-2-гидроксифенил)-гексанамида	99141-89-6	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2524	lufenuron (ISO); N-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl-amino-carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	луфенурон (ISO); N-[2,5-дихлор-4-(L, L, 2,3,3,3-гексафтор-пропокси) фенил-амино карбонил] -2,6-дифторбензамид	103055-07-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2525	reaction mass of: 2,4-bis(IV-(4-methylphe-nyl)-ureido)-toluene; 2,6-bis(IV-(4-methylphenyl)-ureido)-	Урвалын масс; 2,4-бис (IV-(4-метил пэнил) -уреидо) толуол, 2,6-бис	—	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413

	toluene	(IV- (4-метил пэнил) уреидо) толуол					
2526	formamide	формамид	75-12-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1В	H360	GHS08 Аюултай	H360
2527	N-methylacetamide	Н-метилацетамид	79-16-3	Нөхөн үржихүйд хортой 1В	H360	GHS08 Аюултай	H360
2528	iprodione (ISO); 3-(3,5-dichlorophenyl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide	iproдино (ISO); 3-(3,5-дихлорфенил)-2,4-диоксо-N-изопропил имидазолидин-1-карбоксамид	36734-19-7	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
2529	propyzamide (ISO); 3,5-dichloro-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl) benzamide	пропизамид (ISO); 3,5-хлор-N-(1,1-диметил пропирил-2-) бензамида	23950-58-5	Хавдар үүсгэгч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H410
2530	N-methylformamide	Н-метилформамид	123-39-7	Нөхөн үржихүйд хортой 1В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 4	H360 H312	GHS08 GHS07	H360 H312
2531	reaction mass of: N-[3-hydroxy-2-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxy-methyl]-2-methylacrylamide; N-[2,3-bis-(2-methylacryloylamino-methoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide; methacrylamide; 2-methyl-N-(2-methylacryloylamino-methoxymethyl)-acrylamide; N-(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide	Урвалын масс: н-[3-гидрокси-2-(2-метил акрилоил амино, метокси) пропокси-метил]-2-метилакриламид; N-[2,3-бис-(2-метилакрилоил аминометокси) пропоксиметил]-2-метилакриламид; метакриламид; 2-метил-N-(2-метилакрилоил аминометоксиметил)-акриламид; N-(2,3-дигидрокси пропкси метил)-2-метилакриламид		Хавдар үүсгэгч 1В Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H350 H341 H373	GHS08 Аюултай	H350 H341 H373
2532	1,3-bis(3-methyl-2,5-dioxo-1H-pyrrolidinyl-methyl)benzene	1,3-бис(3-метил-2,5-диоксо-1Н-пирролидинил-метил)бензол	119462-56-5	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H373 H318 H317 H410
2533	4-((4-(diethylamino)-2-ethoxyphenyl)imino)-1,4-dihydro-1-oxo-N-propyl-2-naphthalenecarboxamide	4 – ((4- (диметиламино) - 2-метилфенил) имино) -1, 4-дигидро-1-оксо-N-пропил-2-нафталин-карбоксамид	121487-83-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2534	Condensation product of: 3-(7-carboxyhept-1-yl)-6-hexyl-4-cyclohexene-1,2-dicarboxylic acid with polyamines (primarily aminoethyl-piperazine and triethylenetetramine)	конденсацийн бүтээгдэхүүн; 3-(7-карбоксо-гепт-1-ил)-6-гексил-4-циклогексен-1,2-дикарбоксийн хүчил нь полиаминууд (гол төлөв амино-этил-пиперазин и триэтиленететрамин)		Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H314 H317 H410
2535	N,N'-bis(2,2,6,6-tetra-methyl-piperidin-4-yl)-formamide	N,N'-1,1'-бис(4-тетраметил-4-пиперидинил)формамид	124172-53-8	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H412	GHS07 Анхаар	H319 H412
2536	N-[3-[[2-acetyloxyethyl](phenylmethyl)amino]-4-methoxyphenyl]acetamide	N, [3 – [[2-ацетокси) этил] (фенил-метил) амино] -4-метоксифенил ацетамида	70693-57-1	Арьс үрэвсүүлэгч 1В Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H314 H412	GHS05 Аюултай	H314 H412
2537	3-dodecyl-(1-(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidin-yl)-2,5-pyrrolidindione	3-додecil (1-(1.2.2.6.6-пентаметил-4-пиперидинил) 2,5-пирролидиндион	106917-30-0	Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1А Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H302 H373 H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H331 H302 H373 H314 H410
2538	N-tert-butyl-3-methylpicolinamide	Н-трет бутил-3-метил пиколины амид	32998-95-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2539	3'-(3-acetyl-4-hydroxyphenyl)-N,N'-diethylurea	3'-(3-ацетил-4-фенилгидроксид)-1,1-диметилмочевин	79881-89-3	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2	H302 H373	GHS08 GHS07 Анхаар	H302 H373
2540	5,6,12,13-tetrachloroanthra(2,1,9-de;/6,5,10-dy)diisoquinoline-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrone	2,6,12,13-тетрахлорантра (2,1,9-де /: 6,5,10-DYF) изохинолин-1,3,8,10 (2H, 9H) тетрона	115662-06-1	Нөхөн үржихүйд хортой 2	H361	GHS08 Анхаар	H361
2541	dodecyl 3-(2-(3-benzyl-4-ethoxy-2,5-dioxoimidazolidin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxovalera-mido)-4-chlorobenzoate	додecil 3-(2-(3-бензил-4-этокси-2,5-диоксоимидазолидин-1-ил) - 4,4-диметил-3-оксвалерат-мидо) -4-хлорбензоат	92683-20-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2542	potassium 4-(1-methacrylamidoundecanamide)benzenesulfonate	калия 4-(1-метакриламидо ундеканамид) алкилбензолсульфонат	174393-75-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317

2543	l-hydroxy-5-(2-methylpropyloxy-carbonyl-amino)-N-(3-dodecyl-oxypropyl)-2-naphthoamide	l-гидрокси-5-(2-метилпропил окси карбонил-амино)-N-(3-додецилокси пропил)-2-нафтоламид	110560-22-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2544	reaction mass of: 3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4-(1-phenylene)diurea); 3-cyclohexyl-1-(4-(4-(3-octadecylureido)benzyl)phenyl)urea; 3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	Урвалын масс; 3,3'-дициклогексил-1,1'-метиллен бис (4,1-фенилен) димочевины; 3-циклогексил-1-(4-(4-(3-октадецил уреидо) бензил) фенил) мочевина; 3,3'-диоқтадецил-1,1'-метиллен-бис (4,1-фенилен) димочевины		Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413		H413
2545	reaction mass of: bis(N-cyclohexyl-IV-phenyleneureido) methylene; bis(N-octadecyl-IV-phenyleneureido)methylene; bis(N-dicyclohexyl-IV-phenyleneureido) methylene (1:2:1)	Урвалын масс; бис (N-циклогексил-IV-фенилен уреидо) метиллен; бис (N-октадецил-IV-фенилен уреидо) метиллен; бис (N-дициклогексил-IV-фенилен уреидо) метиллен (1:2:1)		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2546	l-(2-deoxy-5-O-trityl-p-D-threopentofuranosyl)thymine	l-(2-дезоксид-5'-O-тритил-p-D-треопентофуранозил) тимин	55612-11-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2547	4'-ethoxy-2-benzimidazoleanilide	4'-метил-2-бензимидазол анилина	120187-29-3	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H341 H413	GHS08 Анхаар	H341 H413
2548	N-butyl-2-(4-morpholinylcarbonyl)benzamide	N-бутил-2-(4-морфолинил карбонил) бензамид	104958-67-0	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H317 H412	GHS07 Анхаар	H319 H317 H412
2549	D, L-(N,N-diethyl-2-hydroxy-2-phenylacetamide)	D, L-, (N,N-диэтил-2-гидрокси-2-фенилацетамид	65197-96-8	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Аюултай	H302 H318
2550	tebufenozide (ISO); N-tert-butyl-IV-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	тебуфенозид (ISO); N-трет-бутил-IV-(4-метилбензоил)-3,5-диметил бензоилгидразид	112410-23-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2551	reaction mass of: 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra [2,1,9-def: 6,5,10-d'e]diisoquinolin-2-ylethansulfonic acid; potassium 2-(9-methyl-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahydro-(1H,8H)-anthra[2,1,9-def: 6,5,10-d'e]diisoquinolin-2-yletansulfate	2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрагидро-(1H,8H)-антра [2,1,9-def: 6,5,10-d'e]диизохинолин-2-ил этан сульфоны хүчил; кали 2-(9-метил-1,3,8,10-тетраоксо-2,3,9,10-тетрагидро-(1H,8H)-антра[2,1,9-def: 6,5,10-d'e]диизохинолин-2-ил этан сульфат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1	H318	GHS05 Аюултай	H318
2552	2-[2,4-bis(1,1-dimethyl-ethyl)phenoxy]-N-(2-hydroxy-5-methyl-phenyl)hexanamide	2-[2,4-бис (1,1-диметил-этил) фенокси]-N-(2-гидрокси-5-метил-фенил) амид гексан	104541-33-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2553	1,6-hexanediyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolindinyl)ethyl)carbamate	1,6-этандиил-бис (2-(2-(1-этил пентил)-3-оксазолидинил) этил) карбамата	140921-24-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2554	4-(2-((3-ethyl-4-methyl-2-oxopyrrolin-1-yl)carboxamido)ethyl)benzenesulfonamide	4-(2-((3-этил-4-метил-2-оксо-пиррол-1-ил) карбоксамидо) этил) бензолсульфонамид	119018-29-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2555	5-bromo-8-naphtholactam	5-вром-8-нафтол лактам	24856-00-6	Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H317 H410
2556	N-(5-chloro-3-((4-(diethylamino)-2-methyl-phenyl)imino)-4-methyl-6-oxo-1,4-cyclohexadien-1-yl)benzamide	N-(5-хлор-3-((4-диметиламин)-2-метил-фенил)имино-4-метил-6-оксо-1,4-циклогексадиен-1-ил)бензамид	129604-78-0	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
2557	[2-[(4-nitrophenyl)amino]ethyl]urea	[2-[(4-нитрофенил)амино] этил] мочевина	27080-42-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2558	2,4-bis[IV-(4-methylphenyl)ureido]toluene	2,4-бис [N-(4-метил-фенил) уреидо] толуол	—	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2559	3-(2,4-dichlorophenyl)-6-fluoroquinazolin-2,4(1H,3H)-dione	3-(2,4-дихлорфенил)-6-фтор-хиназолин-2,4(1H,3H)-дион	168900-02-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2560	2-acetyl-amino-6-chloro-4-[[4-(diethylamino) 2-methylphenyl-imino] - 5-methyl-1-oxo-2,5-cyclohexadiene	2-ацетиламино-6-хлор-4-[[4-диэтиламино) 2-метилфенил-имино] - 5-метил-1-оксо-2,5-циклогексадиен	102387-48-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413

2561	reaction mass of: 7,9,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecane-1,16-diyl-prop-2-enoate; 7,7,9-trimethyl-3,14-dioxo-4,13-dioxo-5,12-diazahexadecan-1,16-diyl-prop-2-eno-ate	7,9,9-триметил-3,14-диокса-4,13-диоксо-5,12-диазагексадекан-1,16-диил-пропеноат-2; 7,7,9-триметил-3,14-диокса-4,13-диоксо-5,12-диазагексадекан-1,16-диил-пропеноат-2	52658-19-2	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H319 H317 H411
2562	2-aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotinamide	2-аминосүльфонил-N,N-диметилникотин амид	112006-75-4	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H317 H412	GHS07 Анхаар	H317 H412
2563	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethyltetrahydrofuran	5-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрагидропиримидин)-3-фтор-2-гидроксиметил тетрагидрофуран	41107-56-6	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2	H341	GHS08 Анхаар	H341
2564	1-(1,4-benzodioxan-2-ylcarbonyl)piperazine hydrochloride	1-(1,4-бензодиоксан-2-илкарбонил) пиперазин гидрохлорид	70918-74-0	Хортой 3 Хортой 3 Хортой 3 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H331 H311 H301 H373 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Аюултай	H331 H311 H301 H373 H411
2565	1,3,5-tris-[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	1,3,5-трис-[(2S ба 2R)-2,3-эпоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1H,3H,5H)-трион	59653-74-6	Үр удамд нөлөөлөгч 1B Хортой 3 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H340 H331 H302 H373 H318 H317	GHS06 GHS08 GHS05 Аюултай	H340 H331 H302 H373 H318 H317
2566	Polymeric reaction product of bicyclo[2.2.1] hepta-2,5-diene, ethene, 1,4-hexadiene, 1-propene with N,N-di-2-propenylformamide	полимержүүлэх урвалын бүтээгдэхүүн болох бицикло [2.2.1] гептадиен-2,5, этен, 1,4-гексадиен, 1-пропен N,N-ди-2-пропенилформамид	—	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2567	Reaction products of: aniline-terephthalaldehyde-o-toluidine condensate with maleic anhydride	урвалын бүтээгдэхүүн малейны хүчлийн ангидридтай анилин-терефталальдегид-о-толуидин конденсат	129217-90-9	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2568	3,3'-dicyclohexyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	3,3'-дидиклогексил-1,1'-метилен бис(4,1-фенилен) дикарбамд	58890-25-8	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H317 H413	GHS07 Анхаар	H317 H413
2569	3,3'-dioctadecyl-1,1'-methylenebis(4,1-phenylene)diurea	3,3'-дидиоктадецил-1,1'-метилен бис(4,1-фенилен) дикарбамид	43136-14-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2570	N-(3-hexadecyloxy-2-hydroxyprop-1-yl)-N-(2-hydroxyethyl)palmitamide	N-(3-гексадецилокси-2-гидроксипропил-1)-N-(2-гидроксиэтил) палмитамид	110483-07-3	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2571	N,N,N',N'-4-phenylenebis(2-((2-methoxy-4-nitrophenyl)azo)-3-oxobutanamide	N,N,N',N'-4-фениленбис(2-((2-метокси-4-нитрофенил)азо)-3-оксобутанамид	83372-55-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2572	1-[4-chloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropro-poxy)methyl)phenyl]-5-phenyl-1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide	1-[4-хлоро-3-((2,2,3,3,3-пентафторпропокси)метил)фенил]-5-фенил-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксамид	119126-15-7	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2573	2-[4-[(4-hydroxyphenyl)sulfonyl]phenoxy]-4,4-dimethyl-N-[5-[(methylsulfonyl)amino]-2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]phenyl]-3-oxopentanamide	2-[4-[(4-гидроксифенил)сульфонил]фенокси]-4,4-диметил-N-[5-[[метилсульфонил)амино]-2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]фенил]-3-оксопентанамид	135937-20-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2574	1,3-dimethyl-1,3-bis(trimethylsilyl)urea	1,3-диметил-1,3-бис(триметилсиллил)карбамид	10218-17-4	Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H302 H315	GHS07 Анхаар	H302 H315
2575	(S)-N-tert-butyl-1,2,3,4-tetrahydro-3-isoquinolinecarboxamide	(S)-N-трет-бутил-1,2,3,4-тетрагидро-3-изохинолин карбоксамид	149182-72-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2576	reaction mass of: a-[3-(3-mercaptopropa-noxycarbonyl-amino)methylphenylaminocar-bonyl]-o-[3-(3-mercaptopropa-noxycarbonyl-amino)methylphenylaminocarboxyloxy]-poly-(oxyethylene-co-oxypolyene); 1,2-(or 1, 3)-bis[a-(3-mercaptopropa-noxycarbonyl-amino)methylphenylaminocarbo-nyl]-o)-oxy-poly(oxyethylene-co-oxypoly-ene)]-3-(or 2)-propanol; 1,2,3-tris[a-(3-mercaptopropa-noxycarbonyl-ami-no)methylphenylaminocarboxyloxy]-poly-(oxyethylene-co-oxypolyene)]pro-pane]	a-[3-(3-меркаптопропан оксикарбониламино) метилфенил аминкарбонил]-o-[3-(3-меркапто пропан карбониламино) метилфенил аминкарбонил окси]-поли-(оксипропилен); 1,2-(or 1, 3-) бис [a-(3-меркаптопропан оксикарбониламино) метилфенил аминкарбонил)-o)-окси-поли(оксипропилен)]-3-(эсвэл 2)-пропаноли; 1,2,3-трис[a-(3-меркапто пропан карбониламино) метилфенил аминкарбонил)-o)-окси-поли-(оксипропилен)]пропан]		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411

2577	(S,S) -trans-4-(acetylamino)- 5,6 - dihydro- 6 -methyl-7,7-dioxo-4H-thieno[2,3-b]thio-pyran-2-sulfonamide	(S,S) -транс-4-(ацетиламино)- 5,6 - дигидро- 6 -метил-7,7-диоксо-4H-тиен[2,3-b] тио-пиран-2-сульфонамид	120298-38-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H410
2578	benalaxyl (ISO); methyl N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(phenylacetyl)-DL-alaninate	беналаксил (ISO); метил N-(2,6-диметилфенил)-N-(фенилацетил)-DL-аланинат	71626-11-4	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2579	chlorotoluron (ISO); 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1 -dimethylurea	хлоротолурон (ISO); 3-(3-хлор-п-толил)-1,1 -диметилкарбамид	15545-48-9	Хавдар үүсгэгч 2 Нөхөн үржихүйд хортой 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H351 H361 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H351 H361 H410
2580	phenmedipham (ISO); methyl 3-(3-methylcarbaniloxyloxy)carbamate	фенмедифам (ISO); метил 3-(3-метилкарбиноилокси) карбанилат	13684-63-4	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2581	iodosulfuron-methyl-sodium; sodium ([5-iodo-2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl)carbamoyl(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)azanide	иодсульфурон-метил-натри; натри ([5-иод-2-(метоксикарбонил) фенил] сульфони) карбамоил(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) азанид	144550-36-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2582	sulfosulfuron (ISO); 1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(2-ethyl-sulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonyl-urea	сульфосулфурон (ISO); 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-этил-сульфонилимидазол[1,2-а]пиридин-3-ил) сульфонилкарбамид	141776-32-1	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2583	cyclanilide (ISO); 1-(2,4-dichloroanilino-carbonyl)cyclopropanecarboxylic acid	цикланилид (ISO); 1-(2,4-дихлоранилин карбонил) циклопропан карбоксилийн хүчил	113136-77-9	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H411
2584	fenhexamid (ISO); N-(2,3-dichlor-4-hydroxyphenyl)-l-methyl-cyclohexancarboxamid	фенгексамид (ISO); N-(2,3-дихлор-4-гидроксифенил)-l-метил-циклогексан карбоксиамид	126833-17-8	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
2585	oxasulfuron (ISO); oxetan-3-yl 2-[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)-carbamoylsulfamoyl]benzoate	оксасульфурон (ISO); оксетан-3-ил 2-[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)-карбамоил сульфомоил]бензоат	144651-06-9	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H410
2586	desmedipham (ISO); ethyl 3-phenylcarbamoyloxyphenylcarbamate	десмедифам (ISO); этил-3-фенилкарбамоил оксифенил карбамат	13684-56-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2587	dodecanamide, NJV-(9,9', 10,10'-tetrahydro-9,9',10,10'-tetraoxo(1,1'-bianthracene)-4,4'-diyl)bis-	додеканамид, NJV-(9,9', 10,10'-тетрагидро-9,9',10,10'-тетраоксо(1,1'-биантрацен)-4,4'-диил)бис-	136897-58-0	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2588	N-(3-acetyl-2-hydroxyphenyl)-4-(4-phenyl-butoxy)benzamide	N-(3-ацетил-2-гидроксифенил)-4-(4-фенилбутокси)бензамид	136450-06-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2589	N-(4-dimethylaminopyridinium)-3-methoxy-4-(l-methyl-5-nitroindol-3-yl)methyl)-N-(o-tolylsulfonyl)benzamidate	N-(4-диметиламинопиридин)-3-метокси-4-(l-метил 5-нитроиндол-3-илметил)-N-(o-толилсульфонил) бензамидат	143052-96-4	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2590	N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl]acetamide	N-[2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диэтил аминофенил] ацетамид	777891-21-1	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Анхаар	H361 H317 H410
2591	N-(2',6'-dimethylphenyl)-2-piperidinecarboxamide hydrochloride	N-(2',6'-диметилфенил)-2-пиперидин карбоксамид гидрохлорид	65797-42-4	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2592	2-(l-butyl-3,5-dioxo-2-phenyl-(l,2,4)-triazolidin-4-yl)-4,4-dimethyl-3-oxo-N-(2-methoxy-5-(2-(dodecyl-l-sulfonyl)propio-nylamino)-phenyl)-pentanamide	2-(l-бутил-3,5-диоксо-2-фенил-(l,2,4)-триазилидин-4-ил)-4,4-диметил-3-оксо-N-(2-метокси-5-(2-(додecil-1-сульфонил)пропиониламино)-фенил)-пентанамид	118020-93-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2593	reaction mass of: N-(3-dimethylamino-4-methyl-phenyl)-benzamide; N-(3-dimethylamino-2-methyl-phenyl)-ben-zamide; N-(3-dimethylamino-3-methyl-phenyl)-ben-zamide	N-(3-диметиламино-4-метил фенил)-бензамид; N-(3-диметиламино-2-метилфенил)-бензамид; N-(3-диметиламино-3-метилфенил)-бензамид		Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Анхаар	H373 H411
2594	2,4-dihydroxy-N-(2-methoxyphenyl)benza-mide	2,4-дигидрокси-N-(2-метоксифенил) бензамид	129205-19-2	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411

2595	N-[3-[[4-(diethylamino)-2-methylphenyl] imino] - 6 -oxo-1,4-cyclohexadienyl] aceta-mide	N-[3-[[4-(диэтиламино)-2-метилфенил] имино] - 6 -оксо-1,4-циклогексадиенил] ацетамид	96141-86-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2596	lithium bis(trifluoromethylsulfonyl)imide	лити бис (трифтор метилсульфонил) имид	90076-65-6	Хортой 3 Хортой 3 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд архаг оруу чанартай 3	H311 H301 H314 H412	GHS06 GHS05 Аюултай	H311 H301 H314 H412
2597	3-cyano-N-(1,1-dimethylethyl)androsta-3,5-diene-17-p-carboxamide	3-циано-N-(1,1-диметилэтил) андроста-3,5-диен-17-п-карбоксамид	151338-11-3	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	410
2598	reaction mass of: N,IV-Ethane-1,2-diylbis (decanamide); 12-Hydroxy-N-[2-[(oxydecyl)amino]ethyl] octadecanamide; NJV-Ethane-1,2-diylbis(1 2-hydroxyoctadecanamide)	N,IV-этан-1,2-диил бис (деканамид); 12-гидроксидецил(амино)этил октадеканамид; NJV-этан-1,2-диилбис (1 2-гидроксидецил(амино)этил) октадеканамид		Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H317 H411
2599	N-(2-(l-allyl-4,5-dicyanoimidazol-2-ylazo)-5-(dipropylamino)phenyl)-acetamide	N-(2-(l-аллил-4,5-дицианоимидазол-2-илazo)-5-(дипропиламино) фенил)-ацетамид	123590-00-1	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2600	N,IV-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)iso-phthalamide	N,IV-бис(2,2,6,6-тетраметил-4-пиперидил)изо-фталамид	42774-15-2	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2	H302 H319	GHS07 Анхаар	H302 H319
2601	N-(3-(2-(4,4-dimethyl-2,5-dioxoimidazolin-1-yl)-4,4-dimethyl-3-oxopentanoilamino)-4-methoxyphenyl)-octadecanamide	N-(3-(2-(4,4-диметил-2,5-диоксоимидазолин-1-ил)-4,4-диметил-3-оксопентаноиламино)-4-метоксифенил)-октадеканамид	150919-56-5	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H413	—	H413
2602	N-[4-(4-cyano-2-furfurylidene-2,5-dihydro-5-oxo-3-furyl)phenyl]butane-1-sulfonamide	N-[4-(4-циано-2-фурфурилен-2,5-дигидро-5-оксо-3-фурил) фенил]бутан-1-сульфонамид	130016-98-7	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
2603	N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzob[tiophene-2-carboxamide	N-циклогексан-S,S-ддиоксобензо[b] тиофен-2-карбоксамид	149118-66-1	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H302 H318 H410
2604	3,3'-bis(dioctyloxyphosphinothioylthio)-N, IV-oxylbis(methylene)dipropionamide	3,3'-бис (диокил оксифосфино тииоли) N, IV-оксисис (метилен) дипропионамид	793710-14-2	Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H412	—	H412
2605	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hydroxy-4-phenylbutyl]-N-tert-butyldecahydroisoquinoline-3-carboxamide	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-амино-2-гидрокси-4-фенилбутил]-N-трет-бутилдекангидроизохинолин-3-карбоксамид	136522-17-3	Хортой 4 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H302 H412	GHS07 Анхаар	H302 H412
2606	1,3-Bis(vinylsulfonylacetamido)propane	1,3-бис(винилсульфонил ацетамид) пропан	93629-90-4	Үр удамд нөлөөлөгч бодис 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H341 H318 H317 H412
2607	N,IV-dihexadecyl-N,IV-bis(2-hydroxyethyl) propanediamide	N,IV-дигексадецил-N,IV-бис(2-гидроксиэтил) пропандиамид	149591-38-8	Нөхөн үржихүйд хортой 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H361 H319 H413	GHS08 Анхаар	H361 H319 H413
2608	di-tert-butyl peroxide	ди-трет-бутилпероксид	110-05-4	Органик хэт исэл E Шатамхай шингэн 2	H242 H225	GHS02 Аюултай	H242 H225
2609	a, a-dimethylbenzyl hydroperoxide; cumene hydroperoxide	a, a-диметилбензил гидропероксид; кумен гидропероксид	80-15-9	Органик хэт исэл E Хортой 3 Хортой 4 Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Аюултай	H242 H331 H312 H302 H373 H314 H411
2610	dilauroyl peroxide	дилауроил пероксид	105-74-8	Органик хэт исэл D	H242	GHS02 Аюултай	H242
2611	1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl hydroperoxide	1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил гидропероксид	771-29-9	Органик хэт исэл D Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H242 H302 H314 H410
2612	bis(a, a-dimethylbenzyl) peroxide	бис (a, a-диметилбензил) пероксид	80-43-3	Органик хэт исэл F Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H242 H319 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H242 H319 H315 H411
2613	tert-butyl a, a-dimethylbenzyl peroxide	трет-бутил a, a-диметилбензил пероксид	3457-61-2	Органик хэт исэл E Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Анхаар	H242 H315 H411

2614	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	дибензоил пероксид; бензоил пероксид	94-36-0	Органик хэт исэл В Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07 Анхаар	H241 H319 H317
2615	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1] 1,1-dioxibiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidene hydroperoxide; [3] cyclohexanone, peroxide [4] [> 91% solution]	1-гидропероксициклогексил 1-гидроциклогексил пероксид; [1] 1,1-диокси бис циклогексан-1-ол; [2] циклогексилден гидропероксид; [3] циклогексанон, пероксид [4] [> 91% уусмал]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Органик хэт исэл А Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H240 H302 H314	GHS01 GHS05 GHS07 Аюултай	H240 H302 H314
2616	1-hydroperoxycyclohexyl 1-hydroxycyclohexyl peroxide; [1] 1,1'-dioxibiscyclohexan-1-ol; [2] cyclohexylidene hydroperoxide; [3] cyclohexanone, peroxide [4] [< 91% solution]	1-гидроперокси циклогексил 1-гидрокси цикло-гексил пероксид; [1] 1,1'-диокси бис циклогексан-1-ол; [2] циклогексилден гидроксипероксид; [3] циклогексанон, пероксид [4] [< 91% уусмал]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Органик хэт исэл С Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1В	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H242 H302 H314
2617	8-p-menthyl hydroperoxide; p-menthane hydroperoxide	8-п-ментилгидропероксид; п-метан гидропероксид	80-47-7	Органик хэт исэл D Арьс үрэвсүүлэгч 1В Хортой 4	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Аюултай	H242 H314 H332
2618	0,0-tert-butyl O-docosyl monoperoxylate	0,0-трет-бутил О-докозил моноперокси оксалат	116753-76-5	Органик хэт исэл С Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Аюултай	H242 H410
2619	6-(nonylamino)-6-oxo-peroxyhexanoic acid	6-(пнониламино)-6-оксо-пероксигексаны хүчил	104788-63-8	Органик хэт исэл С Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H242 H318 H317 H400
2620	bis(4-methylbenzoyl)peroxide	бис(4-метилбензоил) пероксид	895-85-2	Органик хэт исэл В Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Аюултай	H241 H410
2621	3-hydroxy-1,1-dimethylbutyl 2-ethyl-2-methylheptaneperoxoate	3-гидрокси-1,1-диметилбутил 2-этил-2-метилгептан пероксоат		Органик хэт исэл С Шатамхай шингэн 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Аюултай	H242 H226 H315 H410
2622	reaction mass of: 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-p-diisopropylbenzene; 2,2'-bis(tert-pentylperoxy)-m-diisopropylbenzene	2,2'-бис(трет-пентилперокси)-п-диизопропилбензол; 2,2'-бис(трет-пентилперокси)-м-диизопропил-бензол	32144-25-5	Органик хэт исэл D Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 4	H242 H413	GHS02 Аюултай	H242 H413
2623	reaction mass of: l-methyl-l-(3-(l-methyl-ethyl)phenyl)ethyl-l-methyl-l-phenylethyl-peroxide, 63% by weight; 1-methyl-1-(4-(1-methylethyl)phenyl)ethyl-1-methyl-1-phenylethylperoxide, 31% by weight	l-метил-(3-(l-метилэтил)фенил)этил-l-метил-l-фенилэтил-пероксид, жингийн 63%; 1-метил-1-(4-(1-метилэтил)фенил)этил-1-метил-1-фенилэтилпероксид, жингийн 31%	71566-50-2	Органик хэт исэл С Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Аюултай	H242 H411
2624	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	6-(фталамид) пероксигексаны хүчил	128275-31-0	Органик хэт исэл D Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 Аюултай	H242 H318 H400
2625	1,3-di(prop-2,2-diy)benzene bis(neodecanoilperoxide)	1,3-ди(проп-2,2-диил) бензол бис (неодеканоил пероксид)	117663-11-3	Шатамхай шингэн 3 Органик хэт исэл D Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Аюултай	H226 H242 H411
2626	glucosidase, p-	глюкозидаза, p-	9001-22-3	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2627	cellulase	целлюлаза, энэхүү хавсралтад заагдсан	9012-54-8	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2628	cellobiohydrolase, exo-	целлюбиогидролаза, экзо-	37329-65-0	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2629	cellulases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	целлюлаза, энэхүү хавсралтад заагдсан	—	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2630	bromelain, juice	бромелайн, сироп	9001-00-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2631	ficin	фицин	9001-33-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334

2632	papain	папаин	9001-73-4	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2633	pepsin A	пепсин А	9001-75-6	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2634	rennin	реннин	9001-98-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2635	trypsin	трипсин	9002-07-7	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2636	chymotrypsin	химотрипсин	9004-07-3	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2637	subtilisin	субтилизин	9014-01-1	Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Аюултай	H335 H315 H318 H334
2638	proteinase, microbial neutral	протеиназа, микробын саармаг	9068-59-1	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2639	proteases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	протеазауд, энэхүү хавсралтад заагдсан	—	Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нэг удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Аюултай	H319 H335 H315 H334
2640	amylase, a-	амилаза, a-	9000-90-2	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2641	amylases with the exception of those specified elsewhere in this Annex	Амилазаанууд нь энэхүү хавсралтад заагдсан	—	Амьсгалын зам мэдрэгжүүлэгч 1	H334	GHS08 Аюултай	H334
2642	Distillates (coal tar), benzole fraction; Light Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists of hydrocarbons having carbon numbers primarily in the range of C ₄ to C ₁₀ and distilling in the approximate range of 80 °C to 160 °C (175 °F to 320 °F).]	Нэрлэгийн бүтээгдэхүүн (чулуун нүүрсний давирхай), бензолын фракц; Хөнгөн нефть; [чулуун нүүрсний давирхайг нэрэх үед бий болох нүүрсустөрөгчдийн бүрдэл. Эдгээр нь ойролцоогоор 80-160°C (175-320°F)-ийн температурын хооронд нэрэхэд үүсэх ба C ₄ -C ₁₀ нүүрсустөрөгчийн тоо бүхий анхдагч нүүрсустөрөгчид юм.]	84650-02-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2643	Tar oils, brown-coal; Light Oil; [The distillate from lignite tar boiling in the range of approximately 80 °C to 250 °C (176 °F to 482 °F). Composed primarily of aliphatic and aromatic hydrocarbons and mono-basic phenols.]	Давирхайн тос, хүрэн нүүрс, Хөнгөн нефть; [Лигнитийн давирхайн нэрсэн бүтээгдэхүүн нь ойролцоогоор 80-250°C (176-482°F)-ийн температурын хэлбэлзэлд буцалдаг. Алифатик ба ароматик нүүрсустөрөгчид, мөн нэг суурьт фенолууд анхлан үүсдэг.]	94114-40-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2644	Benzol forerunnings (coal); Light Oil Redistillate, low boiling; [The distillate from coke oven light oil having an approximate distillation range below 100 °C (212 °F). Composed primarily of C ₄ to Q aliphatic hydrocarbons.]	Бензолын фракц (нүүрс); Хөнгөн нефтийн дахин нэрлэг, нам температурт буцална; [Чулуун нүүрс болоод мөн Хөнгөн нефтийн 100 °C (212°F)-аас доош температурт нэрэхэд C ₄ -Калифатик нүүрсустөрөгчид үүсдэг.]	65996-88-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2645	Distillates (coal tar), benzole fraction, BTX-rich; Light Oil Redistillate, low boiling; [A residue from the distillation of crude benzole to remove benzole fronts. Composed primarily of benzene, toluene and xylenes boiling in the range of approximately 75 °C to 200 °C (167 °F to 392 °F).]	Нэрлэгийн бүтээгдэхүүн (чулуун нүүрсний давирхай), бензолын фракц, ВТХ-баялаг; Хөнгөн нефтийн дахин нэрлэг, нам температурт буцална; [Бензолын анхдагч фракцаас бензолыг нэрэх үед үүсэх үлдэгдэл. бензол, толуол болон ксилол ...]	101896-26-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2646	Aromatic hydrocarbons, C ₆₋₁₀ , Q-rich; Light Oil Redistillate, low boiling	Ароматик нүүрсустөрөгчид, C6-10, Q-баялаг; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн нам температурт буцална	90989-41-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2647	Solvent naphtha (coal), light; Light Oil Redistillate, low boiling	Нафта уусгагч (нүүрс), хөнгөн; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, нам температурт буцална	85536-17-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2648	Solvent naphtha (coal), xylene-styrene cut; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	Нафта уусгагч (нүүрс), ксиллол-стиролийн бүлэг; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, завсрын температурын буцлалт	85536-20-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2649	Solvent naphtha (coal), coumarone-styrene contg.; Light Oil Redistillate, intermediate boiling	Нафта уусгагч (нүүрс), кумарон-стиролийн бүлэг; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, завсрын температурын буцлалт	85536-19-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2650	Naphtha (coal), distn. residues; Light Oil Redistillate, high boiling; [The residue remaining from the distillation of recovered naphtha. Composed primarily of naphthalene and condensation products of indene and styrene.]	Нафта(нүүрс), нэрлэгийн үлдэгдэл; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, өндөр температурт буцална; [Дахин сэргээсэн нафтаг нэрэхэд үүсэх үлдэгдэл нь нафтаген мөн индол ба стиролын конденсацын бүтээгдэхүүн]	90641-12-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2651	Aromatic hydrocarbons, C ₈ ; Light Oil Redistillate, high boiling	Ароматик нүүрсустөрөгчид, C8, Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, өндөр температурт буцална	90989-38-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2652	Aromatic hydrocarbons, C ₈₋₉ , hydrocarbon resin polymn. by-product; Light Oil Redistillate, high boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the evaporation of solvent under vacuum from polymerized hydrocarbon resin. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₉ and boiling in the range of approximately 120 °C to 215 °C (248 °F to 419 °F).]	Ароматик нүүрсустөрөгчид, C8-9, нүүрсустөрөгчдийн резин полимержих процессын дайвар бүтээгдэхүүн; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, өндөр температурт буцална; [полимержсэн нүүрсустөрөгчдийн резиныг вакуум нэрлэг хийх үед үүсэх нүүрсустөрөгчдийн бүрдэл. Эдгээр нь ойролцоогоор 90-160°C (194-320 °F)-тбуцалгахад үүсдэг ароматик нүүрсустөрөгчид бөгөөд голдуу C8 болон C9-аас бүрддэг.]	91995-20-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2653	Aromatic hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , benzene distn.; Light Oil Redistillate, high boiling	Ароматик нүүрсустөрөгчид, C9-12, Бензолын нэрлэг; Хөнгөн нефтийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, өндөр температурт буцална	92062-36-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2654	Extract residues (coal), benzole fraction alt, acid ext; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The redistillate from the distillate, freed of tar acids and tar bases, from bituminous coal high temperature tar boiling in the approximate range of 90 °C to 160 °C (194 °F to 320 °F). It consists predominantly of benzene, toluene and xylenes.]	Хандлалтын дараах үлдэгдэл (нүүрс), Бензолын фракцийн, хүчлийн хандлалт; Хөнгөн нефтийн хандлалтын үлдэгдэл, нам температурт буцална; [Нэрлэгийн давхар нэрлэгийн бүтээгдэхүүн, битумт нүүрсийг нь ойролцоогоор 90-160°C (194-320 °F)-ийн өндөр температурын хооронд буцалгахад давирхайн хүчил ба сууриас чөлөөлөгдөх гарц бөгөөд эдгээр нь ихэнхидээ бензол, толуол болон ксиллол байдаг.]	91995-61-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2655	Extract residues (coal tar), benzole fraction alk., acid ext.; Light Oil Extract Residues, low boiling; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the redistillation of the distillate of high temperature coal tar (tar acid and tar base free). It consists predominantly of unsubstituted and substituted mononuclear aromatic hydrocarbons boiling in the range of 85 °C-195 °C (185 °F-383 °F).]	Үлдэгдэл ханд (нүүрсний давирхай), бензолын фракц алк., хүчлийн ханд; үлдэгдлийн хөнгөн тосны ханд, нам температурт буцлах; [Нүүрсний давирхайг (давирхайн хүчлүүд ба давирхайн чөлөөт сууриуд) өндөр температурт дахин нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Эдгээр нь ихэвчлэн 85-185°C-ийн температурт буцлах халалцсан ба халалцаагүй нэг цөмт ароматик	101316-63-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ]					
2656	Extract residues (coal), benzole fraction acid; Light Oil Extract Residues, low boiling; [An acid sludge by-product of the sulphuric acid refining of crude high temperature coal. Composed primarily of sulfuric acid and organic compounds.]	Үлдэгдэл ханд (нүүрс), бензолын фракцын хүчил; Хөнгөн нефтийн баяжуулсан үлдэгдэл, нам температурт буцлах [Нүүрсийг өндөр температурт хүхрийн хүчлээр боловсруулж гарган авсан хүчлийн тунадас. Энэ нь гол төлөв хүхрийн хүчил болон органик нэгдлүүдээс бүрдэнэ.]	93821-38-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2657	Extract residues (coal), light oil alk., distn. overheads; Light Oil Extract Residues, low boiling; [The first fraction from the distillation of aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oil boiling substantially below 145 °C (293 °F). Composed primarily of C ₇ and C ₈ aliphatic and aromatic hydrocarbons.]	Үлдэгдэл ханд (нүүрс), хөнгөн тос алк., distn. overheads; хөнгөн тосны баяжуулсан үлдэгдэл, нам температурт буцлах; [Ароматик нүүрсустөрөгч, кумарон, нафтаген ба инделээр баялаг дахин фракцлан нэрсэн эсвэл 145 °C-ээс доош буцлах нүүртөрөгчт тосны угаалтаар үүссэн анхны фракц юм. Энэ нь гол төлөв C ₇ ба C ₈ бүхий алифатик ба ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	90641-02-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2658	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext, indene fraction; Light Oil Extract Residues, intermediate boiling	Баяжуулсан үлдэгдэл (нүүрс), хөнгөн тос алк., хүчлийн ханд; хөнгөн тосны баяжуулсан үлдэгдэл, дундаж температурт буцлах	101316-62-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2659	Extract residues (coal), light oil alk., indene naphtha fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from aromatic hydrocarbons, coumarone, naphthalene and indene rich prefractionator bottoms or washed carbolic oils, having an approximate boiling range of 155 °C to 180 °C (311 °F to 356 °F). Composed primarily of indene, indan and trimethylbenzenes.]	Үлдэгдэл ханд (нүүрс), хөнгөн тос алк., инден нафта фракц; хөнгөн тосны баяжуулсан үлдэгдэл, өндөр температурт буцлах; [Ароматик нүүрсустөрөгч, кумарон, нафтаген ба инделээр баялаг дахин фракцлах нэрлэгээс эсвэл 155-180 °C-т буцлах нүүртөрөгчт тосны угаалтаар үүссэн нэрэгдэс юм. Энэ нь гол төлөв инден, индан ба триметилбензоолоос бүрдэнэ.]	90641-03-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2660	Solvent naphtha (coal); Light Oil Extract Residues, high boiling; [The distillate from either high temperature coal tar, coke oven light oil, or coal tar oil alkaline extract residue having an approximate distillation range of 130 °C to 210 °C (266 °F to 410 °F) Composed primarily of indene and other polycyclic ring systems containing a single aromatic ring. May contain phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	Нафта уусгагч (нүүрс) хөнгөн тосны баяжуулсан үлдэгдэл, өндөр температурт буцлах, [Нэрэгдэсгүй чулуун нүүрсний давирхайн өндөр температурын коксжуулалт, хөнгөн нефтийн коксжуулалт, эсвэл ойролцоогоор 130-210°C-д буцлах нүүрсний давирхайн тосны үлдэгдэл алкалины ханднаас гарган авна. энэ нь гол төлөв инден ба 1 ароматик цагираг агуулсан полицагирагт системээс бүрдэнэ. яМөн түүнчлэн фенол нэгдлүүд болон азотот ароматик сууриуд агуулагдана.]	65996-79-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2661	Distillates (coal tar), light oils, neutral fraction; Light Oil Extract Residues, high boiling; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of alkyl-substituted one ring aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 135 °C to 210 °C (275 °F to 410 °F). May also include unsaturated hydrocarbons such as indene and coumar-one.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай), хөнгөн нефтиуд, саармаг фракц; хөнгөн нефтийн хандлалтын үлдэгдэл; [Чулуун нүүрсний давирхайг өндөр температурт фракцлан нэрж гарган авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв 135-210°C-ийн температурын хязгаарт буцлах алкил халалцалтай нэг цагирагт ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Мөн түүнчлэн инден ба кумарон зэрэг	101794-90-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		ханаагүй нүүрсустөрөгчдийг агуулна.]						
2662	Distillates (coal tar), light oils, acid exts.; Light Oil Extract Residues, high boiling; [This oil is a complex mixture of aromatic hydrocarbons, primarily indene, naphthalene, coumarone, phenol, and o-, m- and p-cresol and boiling in the range of 140 °C to 215 °C (284 °F to 419 °F).]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай), хөнгөн нефтиуд, хүчлийн ханд; хөнгөн нефтийн хандлалтын үлдэгдэл, өндөр температурт буцлах; [Энэ тос нь ароматик нүүрсустөрөгчдөөс тогтох нийлмэл хольц бөгөөд ихэвчлэн 140-215°C-ийн температурт буцлах нафтаген, кумарон, фенол ба о-, м-, п-крезолоос бүрдэнэ.]	90640-87-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	
2663	Distillates (coal tar), light oils; Carbolic Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of coal tar. It consists of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills at the approximate range of 150 °C to 210 °C (302 °F to 410 °F).]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай), хөнгөн нефтиуд, карболийн хүчил; [Уг нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольцыг чулуун нүүрсний давирхайн нэрлэгээр гаргаж авна. Энэ нь ароматик болон бусад нүүрсустөрөгчид, фенолт нэгдлүүд ба азотот ароматик нэгдлүүд, мөн ойролцоогоор 150-210°C-ийн температурт буцлах нэрэгдсүүдээс бүрдэнэ.]	84650-03-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	
2664	Tar oils, coal; Carbolic Oil; [The distillate from high temperature coal tar having an approximate distillation range of 130°C to 250 °C (266 °F to 410 °F). Composed primarily of naphthalene, alkyl-naphthalenes, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	Давирхайн тос, нүүрс; карболийн тос; [Уг нэрэгдэсийг 150-210°C-ийн хязгаарт чулуун нүүрсний давирхайн өндөр температурын нэрлэгээр гаргаж авна. Энэ нь гол төлөв нафтаген, алкилнафтаген, фенолт нэгдлүүд ба азотот ароматик сууриудаас бүрдэнэ.]	65996-82-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	
2665	Extract residues (coal), light oil alk., acid ext; Carbolic Oil Extract Residue; [The oil resulting from the acid washing of alkali-washed carbolic oil to remove the minor amounts of basic compounds (tar bases). Composed primarily of indene, indan and alkylbenzenes.]	Үлдэгдэл ханд (нүүрс), хөнгөн тос алк., хүчлийн ханд; Карболийн тосоор баяжигдсан үлдэгдэл; [Уг тосыг их хэмжээний суурьт нэгдлүүдээс салгахын тулд алкали-цэвэрлэгээнд орсон карболийн тосны хүчлийн цэвэрлэлтээр гарган авна. Энэ нь гол төлөв инден, индан ба метилбензоолоос бүрдэнэ.]	90641-01-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	
2666	Extract residues (coal), tar oil alk.; Carbolic Oil Extract Residue; [The residue obtained from coal tar oil by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide after the removal of crude coal tar acids. Composed primarily of naphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	Давирхайн үлдэгдэл (нүүрс), давирхайн тос алк.; Карболийн тосоор баяжигдсан үлдэгдэл; [Уг үлдэгдлийг нүүрсний давирхайн хүчлийг зайлуулсны дараа нүүрсний давирхайн тосыг натрийн гидроксидийн усан уусмал буюу алкалинаар цэвэрлэсний дүнд гарган авна. Энэ нь гол төлөв нафтаген ба азотот ароматик сууриудаас бүрдэнэ.]	65996-87-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	
2667	Extract oils (coal), light oil; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed carbolic oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	Тосны ханд (нүүрс), хөнгөн тос.; хүчлийн ханд; [Уг усан хандыг алкали-цэвэрлэгээнд орсон карболийн тосны хүчлийн угаалтаар гарган авна. Энэ нь гол төлөв пиридин, хинолин ба тэдгээрийн алкил уламжлалуудыг агуулсан янз бүрийн азотот ароматик сууриудын хүчлийн давсуудаас бүрдэнэ.]	90640-99-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O	

2668	Pyridine, alkyl derivs.; Crude Tar Bases; [The complex combination of polyalkylated pyridines derived from coal tar distillation or as high-boiling distillates approximately above 150 °C (302 °F) from the reaction of ammonia with acetaldehyde, formaldehyde or paraformaldehyde.]	Пиридин, алкил уламжлалууд.; түүхий давирхайн сууриуд; [Уг полиалкилжсан пиридиний нийлмэл хольцыг чулуун нүүрсний давирхайн нэрлэгээр эсвэл аммонийн ацетальдегид, формальдегид эсвэл параформальдегидтай урвалжих урвалын дүнд ойролцоогоор 1500C-ээс дээш чулуун нүүрсний өндөр температурын нэрлэгээр гарган авна.]	68391-11-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2669	Tar bases, coal, picoline fraction; Distillate Bases; [Pyridine bases boiling in the range of approximately 125 °C to 160 °C (257 °F to 320 °F) obtained by distillation of neutralized acid extract of the base-containing tar fraction obtained by the distillation of bituminous coal tars. Composed chiefly of lutidines and picolines.]	Давирхайн сууриуд, нүүрс, пиколиний фракц; Суурилаг нэрэгдсүүд; [Ойролцоогоор 125-160°C-д буцлах пиридин сууриудыг битумжсан нүүрсний давирхайн нэрлэгийн дүн дэх голдуу давирхайн фракц агуулсан саармагжуулсан хүчлийн хандны нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь үндсэндээ лутидин ба пиколиноос бүрдэнэ.]	92062-33-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2670	Tar bases, coal, lutidine fraction; Distillate Bases	Давирхайн сууриуд, нүүрс, лутидиний фракц, суурь нэрэгдсүүд	91082-52-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2671	Extract oils (coal), tar base, collidine fraction; Distillate Bases; [The extract produced by the acidic extraction of bases from crude coal tar aromatic oils, neutralization, and distillation of the bases. Composed primarily of collidines, aniline, toluidines, lutidines, xyli-dines.]	Тосны ханд (нүүрс), давирхай суурьтай, коллидины фракц; суурьлаг нэрэгдэс; [Хандыг түүхий нүүрсний давирхай ароматик тосны хүчлийн хандлалтаар, саармагжуулалт ба сууриудын нэрлэгийн дүнд гарган авна. энэ нь гол төлөв коллидинууд, анилин, толүидинууд, лүтидинүүд, ксилидинүүдээс бүрдэнэ.]	68937-63-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2672	Tar bases, coal, collidine fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 181 °C to 186 °C (356 °F to 367 °F) from the crude bases obtained from the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of bituminous coal tar. It contains chiefly aniline and collidines.]	Давирхайн сууриуд, нүүрс, коллидины фракц; суурьлаг нэрэгдсүүд; [Цэвэрлэгдээгүй сууриудын ойролцоогоор 181-186°C-д буцлах нэрлэгийн фракцыг саармагжуулалт, битумжсан нүүрсний давирхайн нэрлэгээр гаргаж авсан сууриуд агуулсан давирхайн хүчлийн хандлалтаар гаргаж авна. Энэ нь үндсэндээ анилин ба коллидинуудаас бүрдэнэ.]	92062-28-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2673	Tar bases, coal, aniline fraction; Distillate Bases; [The distillation fraction boiling in the range of approximately 180 °C to 200 °C (356 °F to 392 °F) from the crude bases obtained by dephenolating and debasing the carbolated oil from the distillation of coal tar. It contains chiefly aniline, collidines, lutidines and toluidines.]	Давирхайн сууриуд, нүүрс, анилины фракц; Суурилаг нэрэгдсүүд; [Цэвэрлэгдээгүй сууриудын ойролцоогоор 180-200 °C-д (356 °F to 392 °F) буцлах нэрлэгийн фракцыг фенолгүйжүүлэх урвалаар ба нүүрсний давирхайн нэрлэгийн дүн дэх фенолжсон тосны задралаар гарган авна. Энэ нь үндсэндээ анилин, коллидин, лүтидин ба толүидинээс бүрдэнэ.]	92062-27-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2674	Tar bases, coal, toluidine fraction; Distillate Bases	Давирхайн сууриуд, нүүрс, толүидиний фракц, сууртлаг нэрэгдсүүд	91082-53-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2675	Distillates (petroleum), alkene-alkyne manuf. pyrolysis oil, mixed with high-temp, coal tar, indene fraction; Redistillates; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and residual oils that are obtained by the pyrolytic production of alkenes and alkynes from petroleum products or natural gas. It consists predominantly of indene and boils in a range of approximately 160 °C to 190 °C (320 °F to 374 °F).]	Нэрэгдсүүд (нефть), тосны пиролизын мануф. алкен-алкиний фракц, тосны пиролиз, өндөр температур, нүүрсний давирхай, индений фракц; Дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольцыг битумжсан нүүрсний өндөр температурын давирхайн фракцлан нэрсэн нэрэгдэсийг дахин нэрсэнэр, мөн нефть бүтээгдэхүүн эсвэл байгалийн хийн пиролизын бүтээгдэхүүн болох алкенууд болон алкинуудаас гарган авсан үлдэгдэл тосноос гаргаж авна. энэ нь гол төлөв	91995-31-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

		инденүүд ба 160-190 ⁰ С-д буцлах фракцуудаас бүрдэнэ.]						
2676	Distillates (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [The redistillate obtained from the fractional distillation of bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils and boiling in the range of approximately 190 °C to 270 °C (374 °F to 518 °F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatics.]	Нэрэгдсүүд (нүүрс), тосны нүүрсний давирхайн үлдэгдлийн пиролизын тос, нафталины тос; дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Дахин нэрсэн нэрэгдэсийг битумжсэн нүүрсний өндөр температурын давирхай болон үлдэгдэл тосны нэрлэгээр гаргаж авна. ойролцоогоор 190-270 °C -д буцлана. Энэ нь гол төлөв халалцсан 2 цөмт ароматик нэгдлүүдээс бүрдэнэ.]	91995-35-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2677	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oil, redistillate; Redistillates; [The redistillate from the fractional distillation of dephenolated and debased methyl-naphthalene oil obtained from bituminous coal high temperature tar and pyrolysis residual oils boiling in the approximate range of 220 °C to 230 °C (428 °F to 446 °F). It consists predominantly of unsubstituted and substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	Нүүрснээс ялгасан тосны фракц, нүүрсний давирхай-пиролизын тосны үлдэгдэл, нафталины тос, дахин нэрэх; дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Дахин нэрсэн нэрэгдэсийг фенолгүйжүүлсэн ба битумжсэн нүүрсний өндөр температурын давирхай ба 220-230 ⁰ С-д буцлах пиролизын үлдэгдэл тосноос гарган авсан метилнафталенээр ядуу тосны дахин нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь гол төлөв халалцаагүй ба халалцсан 2 цөмт ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	91995-66-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2678	Extract oils (coal), coal tar-residual pyrolysis oils, naphthalene oils; Redistillates; [A neutral oil obtained by debasing and dephenolating the oil obtained from the distillation of high temperature tar and pyrolysis residue oils which has a boiling range of 225 °C to 255 °C (437 °F to 491 °F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic hydrocarbons.]	Нүүрснээс ялгасан тосны фракц, нүүрсний давирхай-пиролизын үлдэгдэл тос, нафталины тос; дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Саармаг тосыг өндөр температурын давирхай ба пиролизын үлдэгдэл тосны нэрлэгээр гаргаж авсан тосны фенолгүйжүүлэлтээр гарган авна. Энэ нь гол төлөв халалцсан 2 цөмт ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	122070-79-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2679	Extract oils (coal), coal tar residual pyrolysis oils, naphthalene oil, distn. residues; Redistillates; [Residue from the distillation of depheno-lated and debased methyl-naphthalene oil (from bituminous coal tar and pyrolysis residual oils) with a boiling range of 240 °C to 260 °C (464 °F to 500 °F). Composed primarily of substituted dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	Нүүрснээс ялгасан тосны фракц, нүүрсний давирхайн пиролизын үлдэгдэл тос, нафталины тос, нэрлэгийн үлдэгдэл; дахин нэрлэгийн нэрэгдэс; [Фенолгүйжуулсан ба метилнафталенаар хомдсон тосыг 240-260 ⁰ С-ийн температурт нэрж гарган авсан үлдэгдэл. (битумжсэн нүүрсний давирхай ба пиролизын үлдэгдэл тос). Энэ нь үндсэндээ халалцсан 2 цөмт ароматик болон гетероцагирагт нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	122070-80-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2680	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a redistillate from the distillation of wash oil. It consists predominantly of 2-ringed aromatic and heterocyclic hydrocarbons boiling in the range of approximately 260 °C to 290 °C (500 °F to 554 °F).]	Шингээгдсэн тос, бицикло ароматик болон гетероцагирагт нүүрсустөрөгчдийн фракц. Нүүрсустөрөгчдийг шингээхэд хэрэглэгддэг тосыг (угаагдсан тос) дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Угаагдсан тосны нэрэгдэсийг дахин нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Энэ нь ойролцоогоор 260-290 ⁰ С-н температурын хязгаарт	101316-45-4	Хавдар үүсгэгчт 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

		буцлах гол төлөв 2 гинжин ароматик болон гетероцагирагт нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ]					
2681	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic and polycyclic hydrocarbons primarily fluorene and some acenaphthene.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); дээд, флуоренээр баяжигдсан; Нүүрсустөрөгчдийг шингээхэд хэрэглэгддэг тосыг (угаагдсан тос) дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Тосны давирхайг талстжуулан гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Эдгээр нь гол төлөв флуорен ба зарим аце-нафтен давамгайлсан ароматик болон полицагирагт нүүрсустөрөгчөөс бүрдэнэ.]	84989-11-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2682	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free; Wash Oil Redistillate; [The oil remaining after removal by a crystallization process of acenaphthene from acenaphthene oil from coal tar. Composed primarily of naphthalene and alkylnaphthalenes.]	Креозот тос, аце-нафтен фракц, чөлөөт аце-нафтен; Нүүрсустөрөгчдийг шингээхэд хэрэглэгддэг тосыг (угаагдсан тос) дахин нэрсэн нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайнаас аце-нафтеныг талстжуулах аргаар аце-нафтены тосыг ялгасны дараах үлдэл тос. Энэ нь гол төлөв алкилнафталин болон нафталинаас бүрдэнэ.]	90640-85-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2683	Distillates (coal tar), heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [Distillate from the fractional distillation of coal tar of bituminous coal, with boiling range of 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхайн), хүнд тос; хүнд антрацины тос; [ойролцоогоор 240-400°C-ийн хязгаарт буцлах битумжсэн нүүрсний давирхайг фракцлан нэрж гарган авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв три-, ба полицөмт нүүрсустөрөгчид болон гетероцагирагт нэгдүүдээс бүрдэнэ.]	90640-86-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2684	Distillates (coal tar), upper; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of three to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and other hydrocarbons.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай), дээд; хүнд антрацины тос; [ойролцоогоор 220-450 °C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсний давирхайн нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь гол төлөв 3-4 цагирагт ароматик нүүрсустөрөгчид болон бусад нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	65996-91-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2685	Anthracene oil, acid ext; Anthracene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction obtained from the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 325 °C to 365 °C (617 °F to 689 °F). It contains predominantly anthracene and phenanthrene and their alkyl derivatives.]	Антрацены тос, хүчлийн ханд; антрацены тосны экстракцын үлдэгдэл; [ойролцоогоор 325-365°C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсний давирхайн нэрлэгээр гарган авсан суурилаг нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Энэ нь гол төлөв антрацен, фенантрен болон тэдгээрийн уламжлалуудаас бүрдэнэ.]	91995-14-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2686	Distillates (coal tar); Heavy Anthracene Oil; [The distillate from coal tar having an approximate distillation range of 100 °C to 450 °C (212 °F to 842 °F). Composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, and aromatic nitrogen bases.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); хүнд антрацены тос; [ойролцоогоор 100-450°C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсний давирхайн нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь гол төлөв 2-4 конденсацлагдсан цагираг бүхий ароматик нүүрсустөрөгчид, фенолт нэгдлүүд, ароматик азот сууриудаас бүрдэнэ]	65996-92-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2687	Distillates (coal tar), pitch, heavy oils; Heavy Anthracene Oil; [The distillate from the distillation of the pitch obtained from bituminous high temperature tar. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and boiling in the range of approximately 300	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); давирхай, хүнд тос; хүнд антрацены тос; [Битумжсэн давирхайг өндөр температурт нэрж гарган авсан нэрэгдэс. Энэ нь ойролцоогоор 300-	91995-51-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

	°C to 470 °C (572 °F to 878 °F). The product may also contain heteroatoms.]	470°C-ийн хязгаарт буцлах три болон полицимент ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Бүтээгдэхүүн нь мөн гетероатомт нэглүүд агуулна.]						
2688	Distillates (coal tar), pitch; Heavy Anthracene Oil; [The oil obtained from condensation of the vapors from the heat treatment of pitch. Composed primarily of two- to four-ring aromatic compounds boiling in the range of 200 °C to greater than 400 °C (392 °F to greater than 752 °F).]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); давирхай, хүнд антрацены тос; [Давирхайн дулааны боловсруулалтын дүнд уурын конденсацаар гарган авсан тос. Энэ нь гол төлөв 200-400°C-ийн хязгаарт буцлах 2-4 ароматик цагираг агуулсан нэгдлүүдээс бүрдэнэ.]	101316-49-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2689	Distillates (coal tar), heavy oils, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 350 °C to 400 °C (662 °F to 752 °F). Consists predominantly of tri- and polynuclear aromatics and heterocyclic hydrocarbons.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); хүнд тос; пириний фракц; хүнд антрацены тос; [Давирхайг ойролцоогоор 350-400°C-ийн хязгаарт фракцлан нэрж, дахин нэрж гарган авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв 3 болон полицимент ароматик, гетероцагирагт нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	91995-42-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2690	Distillates (coal tar), pitch, pyrene fraction; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [The redistillate obtained from the fractional distillation of pitch distillate and boiling in the range of approximately 380 °C to 410 °C (716 to 770 °F). Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic hydrocarbons and heterocyclic compounds.]	Нэрэгдэс (чулуун нүүрсний давирхай); хүнд тос; пириний фракц; хүнд антрацены тос; [Давирхайг ойролцоогоор 380-410°C-ийн хязгаарт фракцлан нэрж, дахин нэрж гарган авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв 3 болон полицимент ароматик, гетероцагирагт нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	91995-52-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2691	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated; Coal Tar Extract; [A complete combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with activated carbon for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Парафины лав (нүүрс), өндөр температурын хүрэн нүүрс, давирхай, нүүрсустөрөгчөөр боловсруулсан, чулуун нүүрсний давирхайн ханд; [Давирхайг карбоксжуулан лигнитээр боловсруулах үед гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Ингэхдээ хольц болон маш бага агуулагатай хольцыг зайлуулахын тулд идэвхжүүлсэн нүүрсийг хэрэглэнэ. Энэ нь гол төлөв C ₁₂ -аас их нүүрсустөрөгчийн атомтай шулуун болон салбарласан хэлхээтэй ханасан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	97926-76-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2692	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with bentonite for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	Парафины лав (нүүрс), өндөр температурын хүрэн нүүрс, давирхай, шавраар боловсруулсан, чулуун нүүрсний давирхайн ханд; [Давирхайг карбоксжуулан лигнитээр боловсруулах үед гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Ингэхдээ хольц болон маш бага агуулагатай хольцыг зайлуулахын тулд бентонитыг хэрэглэнэ. Энэ нь гол төлөв C ₁₂ -аас их нүүрсустөрөгчийн атомтай шулуун болон салбарласан хэлхээтэй ханасан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	97926-77-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2693	Pitch; Pitch	Давирхай; давирхай	61789-60-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2694	Pitch, coal tar, high-temp.; Pitch; [The residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Давирхай, чулуун нүүрсний давирхай, өндөр температур; давирхай; [Чулуун нүүрсний давирхайн өндөр температурын нэрлэгийн үлдэгдэл. Ойролцоогоор 30-180°C зөөлрөх температуртай хатуу хар үлдэгдэл. Энэ нь гол	65996-93-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

		төлөв 3 болон түүнээс олон конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийн хольцоос бүрдэнэ.]					
2695	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated; Pitch; [The heat treated residue from the distillation of high temperature coal tar. A black solid with an approximate softening point from 80 °C to 180 °C (176 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Давирхай, чулуун нүүрсний давирхай, өндөр температур, дулаанаар боловсруулсан, давирхай; [Чулуун нүүрсний давирхайн өндөр температурын нэрлэгийн үлдэгдэл. Ойролцоогоор 80-180°C зөөлрөх температуртай хатуу хар үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв 3 болон түүнээс олон конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийн хольцоос бүрдэнэ.]	121575-60-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2696	Pitch, coal tar, high-temp., secondary; Pitch Redistillate; [The residue obtained during the distillation of high boiling fractions from bituminous coal high temperature tar and/or pitch coke oil, with a softening point of 140 °C to 170 °C (284 °F to 392 °F) according to DIN 52025. Composed primarily of tri- and polynuclear aromatic compounds which also contain heteroatoms.]	Давирхай, нүүрсний давирхай, өндөр температур; 2-догч; давирхайн дахин нэрэлт; [Битумжсэн нүүрсний өндөр температурын давирхай ба/эсвэл тосны коксжуулалтын давирхайг нэрэх явцад гарган авсан 140-170°C-ийн зөөлрөх температуртай (DIN 52025-ын дагуу) үлдэгдэл. зөөлрүүлэх цэг нь DIN Энэ нь гол төлөв гетероатом агуулсан три-болон поли цөмт ароматик нэгдлүүдээс бүрдэнэ.]	94114-13-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2697	Residues (coal tar), pitch distn.; Pitch Redistillate; [Residue from the fractional distillation of pitch distillate boiling in the range of approximately 400 °C to 470 °C (752 °F to 846 °F). Composed primarily of polynuclear aromatic hydrocarbons, and heterocyclic compounds.]	Үлдэгдэл (нүүрсний давирхай), нэрсэн давирхай, давирхайн дахин нэрэлт; [Ойролцоогоор 400-470°C-ийн хязгаарт давирхайг фракцлан нэрж гарган авсан үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв поли цөмт ароматик нүүрсустөрөгчид ба гетеро цагирагт нэгдлүүдээс бүрдэнэ.]	92061-94-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2698	Tar, coal, high-temp., distn. and storage residues; Coal Tar Solids Residue; [Coke- and ash-containing solid residues that separate on distillation and thermal treatment of bituminous coal high temperature tar in distillation installations and storage vessels. Consists predominantly of carbon and contains a small quantity of hetero compounds as well as ash components.]	Давирхай, нүүрс, өндөр температур, хатуу хадгалалтын үлдэгдэл; нүүрсний давирхайн хатуу үлдэгдэл; [битумжсэн нүүрсний өндөр температурын давирхайн дулааны боловсруулалт ба нэрлэгийн дүнд хадгалах саванд үлдсэн кокс ба үнс агуулсан хатуу үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв нүүрсстөрөгч ба бага хэмжээний гетероатомт нэгдлүүдээс тогтсон үнснээс тогтоно.]	92062-20-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2699	Tar, coal, storage residues; Coal Tar Solids Residue; [The deposit removed from crude coal tar storages. Composed primarily of coal tar and carbonaceous particulate matter.]	Давирхай, нүүрс, хадгалалтын үлдэгдэл; нүүрсний давирхайн хатуу үлдэгдэл; [Түүхий нүүрсний давирхайн хуримтлалаас салгасан үе давхарга. Нүүрсний давирхай болон нүүрсстөрөгч агуулсан тоосонцороос бүрэлддэг.]	91082-50-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2700	Tar, coal, high-temp., residues; Coal Tar Solids Residue; [Solids formed during the coking of bituminous coal to produce crude bituminous coal high temperature tar. Composed primarily of coke and coal particles, highly aromatized compounds and mineral substances.]	Давирхай, нүүрс, өндөр температур, хатуу үлдэгдэл; нүүрсний давирхайн хатуу үлдэгдэл; [Өндөр температурын давирхай гарган авахын тулд битумжсэн нүүрсийг коксжуулалтанд оруулах үед үүссэн хатуу үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв кокс ба нүүрсний жижиг хэсгүүдээс, мөн өндөр ароматжсан нэгдлүүд болон эрдэс хэсгүүдээс бүрдэнэ.]	100684-51-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2701	Tar, coal, high-temp., high-solids; Coal Tar Solids Residue; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons with a high solid content of coal-type materials.]	Давирхай, нүүрс, өндөр температур, өндөр хатуу; нүүрсний давирхайн хатуу үлдэгдэл; [Нүүрсийг өндөр температурт (700 °C-ээс их) хий болгон хувиргаж, ойролцоо орчны температурт хөргөлтөөр гарган авсан конденсацын бүтээгдэхүүн. Энэ нь гол төлөв өндөр хатуулагтай нүүрсний төрлийн түүхий эдтэй конденсацлагдсан ароматик нүүрсустөрөгчдийн цагирагаас бүрдсэн нарийн нийлмэл хольцоос тогтоно.]	68990-61-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2702	Waste solids, coal-tar pitch coking; Coal Tar Solids Residue; [The combination of wastes formed by the coking of bituminous coal tar pitch. It consists predominantly of carbon.]	Хатуу хаягдал, коксжуулсан нүүрсний давирхай, нүүрсний давирхайн хатуу үлдэгдэл; [битумжсэн нүүрсний давирхайн коксжуулалтаар үүссэн нийлмэл хаягдал. Энэ нь гол төлөв нүүрсустөрөгчөөс бүрдэнэ.]	92062-34-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2703	Extract residues (coal), brown; Coal Tar Extract; [The residue from extraction of dried coal.]	Баяжуулсан үлдэгдэл (нүүрс), хүрэн; нүүрсний давирхайн ханд; [Чийгүй нүүрсний хандлалтаар гарган авсан үлдэгдэл]	91697-23-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2704	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp, tar; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	парафины лав (нүүрс), бор хүрэн нүүрс-өндөр температур, давирхай, нүүрс давирхайн ханд [хүрэн нүүрсний карбонжуулсан давирхайн уусмалын(тосгүйжүүлсэн уусмал) хөлрөх буюу татагдах процессоор талстжуулж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл комплекс. Эдгээр нь ихэнхдээ шулуун болон салбарласан ханасан холбоогоор холбогдсон C ₁₂ –оос дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом бүхий нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	92045-71-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2705	Paraffin waxes (coal), brown-coal-high-temp, tar, hydrotreated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained from lignite carbonization tar by solvent crystallisation (solvent deoiling), by sweating or an adducting process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of straight and branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	парафины лав(нүүрс), бор хүрэн нүүрс-өндөр температур, давирхай, устөрөгчжүүлэн боловсруулсан, нүүрсний давирхайн ханд; [хүрэн нүүрсний карбонжуулсан давирхайг (тосгүйжүүлсэн уусмал) катализаторын оролцоотой устөрөгчтэй боловсруулж парафингүйжүүлэх эсвэл adducting процессоор талстжуулж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл холвц юм. Эдгээр нь ихэнхдээ шулуун болон салбарласан хэлхээтэй ханасан C ₁₂ –оос дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом бүхий нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	92045-72-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2706	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated; Coal Tar Extract; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of lignite carbonization tar with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of saturated straight and branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]	парафины лав(нүүрс), бор хүрэн нүүрс-өндөр температур, давирхай, силицилийн хүчлээр боловсруулсан; нүүрсны давирхайн ханд. [Механик хольц болон маш бага хэмжээний бүрдүүдээс силицилийн хүчлээр салгасны дараа, лигнитийн давирхайн карбонжуулалтын боловсруулалтаар гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн комплекс нэгдэл. Эдгээр нь ихэнхдээ шулуун болон салбарласан хэлхээтэй ханасан C ₁₂ –оос дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом бүхий нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	97926-78-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2707	Tar, coal, low-temp., distn. resi- dues; Tar Oil, intermediate boiling; [Residues from fractional distillation of low temperature coal tar to remove oils that boil in a range up to approximately 300 °C (572 °F). Composed primarily of aromatic compounds.]	Давирхай, нүүрс, бага температурт буцлах, үлдэгдлийн нэрлэг; [нүүрсний давирхайг нам температурт фракцлан нэрж ойролцоогоор 300°C -ийн температурт буцлах тосыг салгасаны дараахь үлдсэн үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв ароматик нэгдлүүдээс бүрдэнэ]	101316-85- 2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2708	Pitch, coal tar, low-temp; Pitch Residue; [A complex black solid or semi-solid obtained from the distillation of a low temperature coal tar. It has a softening point within the approximate range of 40 °C to 180 °C (104 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocarbons.]	Давирхай, нүүрс, бага температурт буцлах, үлдэгдэл давирхай; [Нүүрсний давирхайг нам температурт нэрж гарган авсан хар өнгөтэй хатуу эсвэл хагас хатуу нийлмэл хольц. Уг үлдэгдлийн зөөлрөх температур нь ойролцоогоор 40-180°C. Гол төлөв нүүрсустөрөгчдийн хольцоос бүрдэнэ]	90669-57-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2709	Pitch, coal tar, low-temp., oxidized; Pitch Residue, oxidised; [The product obtained by air-blowing, at elevated temperature, low- temperature coal tar pitch. It has a softening-point within the approxi- mate range of 70 °C to 180 °C (158 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex mixture of hydrocar- bons.]	давирхай, нүүрсний давирхай, бага температур., исэлдүүлэлт; давирхайн үлдэгдэл, исэлдүүлэлт; [бага температурын нүүрсний давирхайг өндөр температуртай агаарын урсгалаар боловсрулж гарган авсан бүтээгдэхүүн. Энэ нь 700C-1800C(1580F- 3560F)-д зөөлөрдөг.] үндсэн бүрэлдэхүүн нь нүүрсустөрөгчдийн холимог комплекс юм.]	90669-59-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2710	Pitch, coal tar, low-temp., heat- treated; Pitch Residue, oxidised; Pitch Residue, heat-treated; [A complex black solid obtained by the heat treatment of low tempera- ture coal tar pitch. It has a softening point within the approximate range of 50 °C to 140 °C (122 °F to 284 °F). Composed primarily of a complex mixture of aromatic compounds.]	давирхай, нүүрсний давирхай, бага температур., дулааны боловсруулалт; давирхайн үлдэгдэл, исэлдүүлэлт, дулааны боловсруулалт; [нүүрсний давирхайг бага температурт халааж боловсруулан гаргаж авсан хатуу хар А комплекс. Энэ нь 500C- 1400C(1220F-2840F)-д зөөлөрдөг.] үндсэн бүрэлдэхүүн нь нүүрсустөрөгчдийн холимог комплекс юм.]	90669-58-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2711	Distillates (coal-petroleum), con- densed-ring arom; Distillates; [The distillate from a mixture of coal and tar and aromatic petroleum streams having an approximate distillation range of 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). Composed primarily of 3- to 4-membered condensed ring aromatic hydrocar- bons.]	нэрлэгийн бүтээгдэхүүн(нүүрс- газрын тос), хураангуй ароматик холбоо; нэрлэг; [нүүрс, давирхай, ароматик газрын тосны хольцыг 2000C- 4500C(4280F-8420F) температурт нэрж гаргасан бүтээгдэхүүн. Үндсэн бүрэлдэхүүн нь 3- 4 нүүрсустөрөгчдийн ароматик цагираг.	68188-48-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2712	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch- polyethylene-polypropylene pyroly- sis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch- polyethylene-polypropylene pyroly- sis. Composed primarily of polycy- clic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₈ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) ac- cording to DIN 52025.]	ароматик нүүрсустөрөгчид, C ₂₀₋₂₈ , полицагираг, нүүрс- давирхай давирхай- полиэтилен- полипропилений холимгийн пиролизээр гаргасан; Пиролизийн бүтээгдэхүүн, [нүүрс- давирхай давирхай- полиэтилен- полипропилений холимгийн пиролизээр гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл комплекс А. Эдгээр нь DIN 52025 стандартын дагуу 1000C- 2200C(2120F-4280F) температурт зөөлөрдөг. C ₂₀ —C ₂₈ нүүрсустөрөгчийн атомаас тогтсон ароматик полицагирагууд байдаг].	101794-74- 5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2713	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polyethylene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₈ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	ароматик нүүрсустөрөгчид, C ₂₀₋₂₈ , полицигаираг, нүүрс-давирхай давирхай-полиэтилен холимгийн пиролизоор гаргасан; Пиролизийн бүтээгдэхүүн; [нүүрс-давирхай давирхай-полиэтилен холимгийн пиролизоор гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл комплекс А. Эдгээр нь DIN 52025 стандартын дагуу 1000C-2200C(2120F-4280F) температурт зөөлөрдөг, C ₂₀ —C ₂₈ нүүрсустөрөгчийн атомаас тогтсон ароматик полицигаирагууд байдаг.]	101794-75-6	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2714	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ > polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived; Pyrolysis Products; [A complex combination of hydrocarbons obtained from mixed coal tar pitch-polystyrene pyrolysis. Composed primarily of polycyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₂₉ and having a softening point of 100 °C to 220 °C (212 °F to 428 °F) according to DIN 52025.]	ароматик нүүрсустөрөгчид, C ₂₀₋₂₈ >полицигаираг, нүүрс-давирхай давирхай-полиэтилен холимгийн пиролизоор гаргасан; Пиролизийн бүтээгдэхүүн; [нүүрс-давирхай давирхай-полиэтилен холимгийн пиролизоор гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл комплекс А. Эдгээр нь DIN 52025 стандартын дагуу 1000C-2200C(2120F-4280F) температурт зөөлөрдөг, C ₂₀ —C ₂₈ нүүрсустөрөгчийн атомаас тогтсон ароматик полицигаирагууд байдаг.]	101794-76-7	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2715	Pitch, coal tar-petroleum; Pitch Residues; [The residue from the distillation of a mixture of coal tar and aromatic petroleum streams. A solid with a softening point from 40 °C to 180 °C (140 °F to 356 °F). Composed primarily of a complex combination of three or more membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	давирхай, нүүрс давирхай-газрын тос; Давирхайн үлдэгдэл; [400C-1800C(1400F-3560F) температурт зөөлөрдөг, нүүрс давирхай, ароматик газрын тосны холимгийн нэрлэгийн үлдэгдэл. 3 ба түүнээс дээш тооны цагираг нүүрсустөрөгчдөөс тогтсон нийлмэл комплекс.]	68187-57-5	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2716	Phenanthrene, distn. residues; Heavy Anthracene Oil Redistillate; [Residue from the distillation of crude phenanthrene boiling in the approximate range of 340 °C to 420 °C (644 °F to 788 °F). It consists predominantly of phenanthrene, anthracene and carbazole.]	Фенантрен, нэрлэгийн үлдэгдэл; дахин нэрсэн хүнд антраценэн тос; [Энэ нь ойролцоогоор 340 – 420 °C (644 - 788 °F) мужид нэрэгдэх түүхий фенантрены нэрлэгийн үлдэгдэл юм. Энэ нь гол төлөв карбазол, антрацен, фенантренүүдээс бүрдэнэ.]	122070-78-4	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2717	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free; Wash Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the crystallization of tar oil. It consists of aromatic polycyclic hydrocarbons, primarily diphenyl, dibenzofuran and acenaphthene.]	Нэрэгдэсүүд (чулуун нүүрсний давирхай), дээд, чөлөөт флуорен; дахин нэрэгдэж цэвэрлэгдсэн тос; [Энэ нүүрс – устөрөгчийн комплекс нэгдэлийг давирхайн тосны талстуулалтаар гарган авдаг. Энэ нь ихэвчлэн аценафтален, дибензофуран, дифенил агуулсан олон цагирагт ароматик нүүрс устөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	84989-10-6	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2718	Anthracene oil; Anthracene oil; [A complex combination of polycyclic aromatic hydrocarbons obtained from coal tar having an approximate distillation range of 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). Composed primarily of phenanthrene, anthracene and carbazole.]	Антрацен тос; антрацен тос; [Энэ олон цагирагт ароматик нүүрс – устөрөгчийн нэгдэлийг ойролцоогоор 300 – 400 °C (572 – 752 °F) мужид явагдах нүүрсний хүлэрийн нэрлэгээр гарган авдаг. Эдгээрийг карбазол, антрацен анхдагч фенантренүүд бүрдүүлдэг.]	90640-80-5	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
2719	Residues (coal tar), creosote oil distn.; Wash Oil Redistillate; [The residue from the fractional distillation of wash oil boiling in the approximate range of 270 °C to 330 °C (518 °F to 626 °F). It consists predominantly of dinuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	Энэ нь ойролцоогоор 270 – 330 °C (518 – 626 °F) мужид явагдах Wash oil – ын хэсэгчилсэн нэрлэгээс үүсдэг үлдэгдэл юм. Үүнд гетероцагирагт нүүрс – устөрөгч мөн зонхилон 2 цагирагт (dinuclear) ароматик нэгдэл бүрдүүлдэг.	92061-93-3	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350

2720	Tar, coal; Coal tar; [The by-product from the destructive distillation of coal. Almost black semisolid. A complex combination of aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, nitrogen bases and thiophene.]	Нүүрсний хуурай нэрлэгээр үүсэх бүтээгдэхүүн юм. Энэ нь хар өнгийн хагас хатуу бөгөөд тиофен болон азотот нэгдэлүүд, фенолт нэгдэлүүд, ароматик нүүрс –устөрөгч агуулсан комплекс нэгдэл юм.	8007-45-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2721	Tar, coal, high-temp.; Coal tar; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of a complex mixture of condensed ring aromatic hydrocarbons. May contain minor amounts of phenolic compounds and aromatic nitrogen bases.]	Давирхай, нүүрс, өндөр температурын нүүрсний давирхай; [Энэ конденсацгийн бүтээгдэхүүнийг нүүрсний өндөр температурын (700°C –ээс дээш (1292°F)) хуурай нэрлэгийн үед үүсэх хийг хэвийн нөхцөл дэх температурт хөргөн гаргаж авдаг бөгөөд хар өнгийн, уснаас хүнд зууралдамтгай шингэн юм. Үүнийг анхдагч нягтарсан ароматик нүүрс – устөрөгчдийн комплекс бүрдүүлдэг. Мөн үүнд бага хэмжээгээр азот агуулсан ароматик нэгдэл болон фенолт нэгдэлүүд багтадаг.]	65996-89-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2722	Tar, coal, low-temp.; Coal oil; [The condensation product obtained by cooling, to approximately ambient temperature, the gas evolved in low temperature (less than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. A black viscous liquid denser than water. Composed primarily of condensed ring aromatic hydrocarbons, phenolic compounds, aromatic nitrogen bases, and their alkyl derivatives.]	Энэ конденсацгийн бүтээгдэхүүнийг нүүрсний нам температурын (700°C –ээс доош (1292°F)) хуурай нэрлэгийн үед үүсэх хийг хэвийн нөхцөл дэх температурт хөргөн гаргаж авдаг бөгөөд хар өнгийн, уснаас хүнд зууралдамтгай шингэн юм. Үүнийг нягтарсан ароматик нүүрс – устөрөгч, азот агуулсан ароматик нэгдэл, фенолт нэгдэлүүд болон тэдгээрийн салбарласан нэгдлүүд бүрдүүлдэг.	65996-90-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2723	Distillates (coal), coke-oven light oil, naphthalene cut; Naphthalene Oil; [The complex combination of hydrocarbons obtained from pre-fractionation (continuous distillation) of coke oven light oil. It consists predominantly of naphthalene, coumarone and indene and boils above 148 °C (298 °F).]	Нүүрсний коксжилтын давирхайн (coke –oven light oil) бүлэглэлтээс (prefractionation) гаргаж авдаг нүүрс – устөрөгчийн комплекс нэгдэл юм. Үүнийг инден болон 148°C –дээш температурт буцлах нэгдэл, кумарон, нафтелен голчлон бүрдүүлдэг.	85029-51-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2724	Distillates (coal tar), naphthalene oils; Naphthalene Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic and other hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen compounds and distills in the approximate range of 200 °C to 250 °C (392 °F to 482 °F).]	Нэрэгдэсүүд (нүүрсний давирхай), нафталин тос, Нафталин тос [Нүүрсний хүлэрэйн нэрлэгээр гарган авах нүүрс – устөрөгчийн комплекс нэгдэл байдаг. Үүнд 200 – 250 °C (392 – 482 °F) хязгаарт нэрэгдэх нэгдэлүүд, анхдагч болон азот агуулсан ароматик нэгдэл, фенолт нэгдэлүүд болон бусад нүүрс – устөрөгчид ордог.]	84650-04-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2725	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-low; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of hydrocarbons obtained by crystallization of naphthalene oil. Composed primarily of naphthalene, alkyl naphthalenes and phenolic compounds.]	Нэрэгдэсүүд (нүүрсний давирхай), нафталин тос, нафталин-нам; дахин нэрсэн нафталин тос; [Нафталины тосны талстжуулалтаар гарган авдаг нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Энэ нэгдэлд фенолт болон анхдагч нафтен, алкил нафтенүүд орно.]	84989-09-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2726	Distillates (coal tar), naphthalene oil crystn. mother liquor; Naphthalene Oil Redistillate; [A complex combination of organic compounds obtained as a filtrate from the crystallization of the naphthalene fraction from coal tar and boiling in the range of approximately 200 °C to 230 °C (392 °F to 446 °F). Contains chiefly naphthalene, thionaphthene and alkylnaphthalenes.]	Нэрэгдэсүүд (нүүрсний давирхай), кристаллжуулсан нафталин тос. mother ликор; дахин нэрсэн нафталин тос; [Энэ органик комплекс нэгдэл нь 200 – 230 °C (392 – 446°F) температурын хязгаарт явагдах нүүрсний хүлэрээс нафталины фракц үүсэх талстжилтаар ялгарах шүүгдэснээс үүснэ. Үүнд алкилнафтен, тионафтен, нафтеленүүд голлон багтадаг.]	91995-49-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2727	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk.; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the alkali washing of naphthalene oil to remove phenolic compounds (tar acids). It is composed of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Үлдэгдлийн ханд (нүүрс), нафтаген тос, алк.; үлдэгдэл нафтаген тосны ханд; [Нүүрс-устөрөгчийн комплекс нэгдэл нь нафталины тосны шүлтийн угаалтаар фенолт нэгдлүүдийг (давирхайн хүчлүүд) салгахад үүсдэг. Үүнийг алкилнафталин болон нафтагенүүд бүрдүүлдэг.]	121620-47-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2728	Extract residues (coal), naphthalene oil, alk., naphthalene-low; Naphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons remaining after the removal of naphthalene from alkali-washed naphthalene oil by a crystallization process. It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Үлдэгдлийн ханд (нүүрс), нафтаген тос, алк.; нафтаген-нам; үлдэгдэл нафтаген тосны ханд; [Нүүрс-устөрөгчийн комплекс нэгдэл нь шүлтээр угагдсан нафталины тосноос нафталиныг талстжуулалтын процессоор салгасаны дараа үүсдэг. Үүнийг алкилнафталин болон анхдагч нафталинүүд бүрдүүлдэг.]	121620-48-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2729	Distillates (coal tar), naphthalene oils, naphthalene-free, alk. exts.; Naphthalene Oil Extract Residue; [The oil remaining after the removal of phenolic compounds (tar acids) from drained naphthalene oil by an alkali wash. Composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Чулуун нүүрсний давирхайн нэрэгдсүүд, нафталины тос, чөлөөт нафтаген, алк. экс; нафталины тосны хандын үлдэгдэл; [Шүлтийн уусмалаар боловсруулах үед урсаж гарч буй нафталины тосноос фенолт нэгдлүүдийг (давирхайн хүчлүүд) салгасны дараа тос юм. Гол төлөв нафтаген ба алкил нафтагенүүдээс бүрдэнэ.]	90640-90-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2730	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. overheads; Naphthalene Oil Extract Residue; [The distillation from alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 180 °C to 220 °C (356 °F to 428 °F). Composed primarily of naphthalene, alkylbenzenes, indene and in dan.]	Нүүрсний үлдэгдлийн ханд, нафталины тос алк., халаалтыг хэтрүүлсэн нэрлэг; нафталины тосны хандын үлдэгдэл; [Шүлтийн уусмалаар угаасан нафталины тосыг 180-220°C-ийн хязгаарт (356 °F to 428 °F) нэрсэн. Энэ нь гол төлөв нафтаген, алкилбензол, инден, инданаас бүрдэнэ.]	90641-04-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2731	Distillates (coal tar), naphthalene oils, methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of substituted two ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 225 °C to 255 °C (437 °F to 491 °F).]	Чулуун нүүрсний давирхайн нэрэгдсүүд, нафталины тос, метилнафталины фракц; метилнафталины тос; [Чулуун нүүрсний өндөр температурын давирхайг фракцлан нэрж гаргаж авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв ойролцоогоор 225-255°C (437 °F to 491 °F) хязгаарт буцлах халацсан 2 цагирагт ароматик нүүрсустөрөгчид ба азотот ароматик сууриудаас бүрдэнэ. .]	101896-27-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2732	Distillates (coal tar), naphthalene oils, indole-methylnaphthalene fraction; Methylnaphthalene Oil; [A distillate from the fractional distillation of high temperature coal tar. Composed primarily of indole and methylnaphthalene boiling in the range of approximately 235 °C to 255 °C (455 °F to 491 °F).]	Чулуун нүүрсний давирхайн нэрэгдсүүд, нафталины тос, индол-метилнафталины фракц; метилнафталины тос; [Чулуун нүүрсний өндөр температурын давирхайг фракцлан нэрж гаргаж авсан нэрэгдэс. Энэ нь гол төлөв ойролцоогоор 225-255°C (437 °F to 491 °F) хязгаарт буцлах индол ба метилнафталинаас бүрдэнэ.]	101794-91-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2733	Distillates (coal tar), naphthalene oils, acid exts.; Methylnaphthalene Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons obtained by debasing the methylnaphthalene fraction obtained by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 230 °C to 255 °C (446 °F to 491 °F). Contains chiefly I(2)-methylnaphthalene, naphthalene, dimethyl-naphthalene and biphenyl.]	Чулуун нүүрсний давирхайн нэрэгдсүүд, нафталины тос, хүчлийн ханд; метилнафталины үлдэгдэл тосны ханд; [Уг нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольцыг 230-255 °C-д буцлах чулуун нүүрсний давирхайн нэрлэгээр үүссэн метилнафталины фракцийн суурыг үйжүүлэлтээр гарган авна. Энэ нь гол I(2)- метилнафталин, нафталин, диметилнафталин ба	91995-48-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		бифенилээс бүрдэнэ.]						
2734	Extract residues (coal), naphthalene oil alk., distn. residues; Methyl-naphthalene Oil Extract Residue; [The residue from the distillation of alkali-washed naphthalene oil having an approximate distillation range of 220 °C to 300 °C (428 °F to 572 °F). Composed primarily of naphthalene, alkylnaphthalenes and aromatic nitrogen bases.]	Нүүрсний үлдэгдлийн ханд, шүлтээр угаасан нафталины тос, нэрлэгийн үлдэгдэл; метилнафталины үлдэгдэл тосны ханд; [Уг үлдэгдлийг ойролцоогоор 220-300 °C-ийн хязгаарт буцлах шүлтийн уусмалаар угаасан нафталины тосны нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь гол нафталин, алкилнафталин ба азотот ароматик сууриудаас бүрдэнэ.]	90641-05-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2735	Extract oils (coal), acidic, tar-base free; Methyl-naphthalene Oil Extract Residue; [The extract oil boiling in the range of approximately 220 °C to 265 °C (428 °F to 509 °F) from coal tar alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove tar bases. Composed primarily of alkylnaphthalenes.]	Нүүрсний үлдэгдлийн ханд, хүчиллэг, давирхай-чөлөөт суурь; метилнафталины үлдэгдэл тосны ханд; [Ойролцоогоор 220-265 °C-ийн хязгаарт буцлах тосны хандыг давирхайн сууриудыг зайлуулахаар нэрсний дараа хүхрийн хүчлээр угаахад үүссэн шүлтийн уусмалаар угаасан нүүрсний давирхайн үлдэгдлээс гарган авна. Энэ нь гол төлөв алкилнафталинуудаас бүрдэнэ.]	84989-12-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2736	Distillates (coal tar), benzole fraction, distn. residues; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude benzole (high temperature coal tar). It may be a liquid with the approximate distillation range of 150 °C to 300 °C (302 °F to 572 °F) or a semi-solid or solid with a melting point up to 70 °C (158 °F). It is composed primarily of naphthalene and alkyl naphthalenes.]	Нэрэгдэс (нүүрсний давирхай), бензолын фракц, нэрлэгийн үлдэгдэл; Угаасан тос; [Бензолыг нэрэхэд үүсэх нүүрсустөрөгчдийн бүрдэл (өндөр температурын нүүрсний давирхай). Энэ нь магадгүй ойролцоогоор 150 °C-300 °C (302 °F- 572 °F)-ийн хязгаарт нэрэгдэх шингэн эсвэл 70 °C (158 °F)-д хайлах хагас хатуу буюу хатуу. Энэ нь гол төлөв нафталин болон алкил нафталенаас бүрэлдэнэ.]	121620-46-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2737	Creosote oil, acenaphthene fraction; Wash Oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of coal tar and boiling in the range of approximately 240 °C to 280 °C (464 °F to 536 °F). Composed primarily of acenaphthene, naphthalene and alkyl naphthalene.]	Креосот тос, аценафтены фракц, Угаасан тос; [Нүүрсний давирхайг нэрэхэд үүсэх ба 240 °C-280 °C (464 °F- 536 °F)-ийн хязгаарт буцалдаг нүүрсустөрөгчдийн бүрдэл. Энэ нь гол төлөв аценафтен, нафталин болон алкил нафталенаас бүрэлдэнэ.]	90640-84-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2738	Creosote oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of coal tar. It consists primarily of aromatic hydrocarbons and may contain appreciable quantities of tar acids and tar bases. It distills at the approximate range of 200 °C to 325 °C (392 °F to 617 °F).]	Креосот тос, [Нүүрсний давирхайг нэрэхэд үүсэх нүүрсустөрөгчдийн бүрдэл. Энэ нь гол төлөв ароматик нүүрсустөрөгчдөөс бүрэлдэх бөгөөд мэдэгдэхүйц хэмжээгээр давирхайн хүчил болон суурь агуулж болох юм. Энэ нь ойролцоогоор 200 °C- 325 °C (392 °F- 617 °F)-ийн хязгаарт нэрэгдэнэ.]	61789-28-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2739	Creosote oil, high-boiling distillate; Wash Oil; [The high-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillates, removed. It is crystal free at approximately 5 °C (41 °F).]	Креосот тос, Өндөр температурын фракц; Угаасан тос; [Өндөр температурт карбонжиж, нэрэхэд үүсэх битумжсэн нүүрсийн фракцыг цааш илүүдэл талст давсыг зайлуулна. Креосот тос нь энгийн олон цөмт ароматик давсны хамтаар нүүрсний давирхайн нэрэгдсийг зайлуулахад үлдэх бүрдэл юм. Энэ нь ойролцоогоор 5 °C (41 °F)-т талсжихгүй болно.]	70321-79-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

2740	Creosote; [The distillate of coal tar produced by the high temperature carbonization of bituminous coal. It consists primarily of aromatic hydrocarbons, tar acids and tar bases.]	Креозот; [Битумжсэн нүүрсний өндөр температурын карбонжуулалтаар үүссэн нүүрсний давирхайн нэрлэгийн бүтээгдэхүүн. Энэ нь үндсэндээ ароматик нүүрсустөрөгчид, давирхайны хүчил болон давирхайлаг сууриас бүрдэнэ.]	8001-58-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2741	Extract residues (coal), creosote oil acid; Wash Oil Extract Residue; [A complex combination of hydrocarbons from the base-freed fraction from the distillation of coal tar, boiling in the range of approximately 250 °C to 280 °C (482 °F to 536 °F). It consists predominantly of biphenyl and isomeric diphenyl-naphthalenes.]	Нүүрсний хатуу үлдэгдлийн ханд, креозотын тосны хүчил, үлдэгдэл хандны тосыг угаах; [Ойролцоогоор 250-280°C хүртэлх температурт нүүрсний давирхайнаас буцалгаж гаргаж авсан үндсэн фракцын нүүрсустөрөгчдийн хольц. Эдгээр нь ихэнхдээ бифенил болон дифенил нафталины изомерээс бүрдэнэ.]	122384-77-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2742	Anthracene oil, anthracene paste; Anthracene Oil Fraction; [The anthracene-rich solid obtained by the crystallization and centrifuging of anthracene oil. It is composed primarily of anthracene, carbazole and phenanthrene.]	Антрацены тос, антрацены хаягдал, антрацены тосны фракц; [Антрацены тосыг центрифугдаж болон талстжуулан гаргаж авсан антраценээр баяжуулсан хатуу үлдэгдэл. Энэ нь үндсэндээ антрацен, карбазол болон фенантренээс тогтоно.]	90640-81-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2743	Anthracene oil, anthracene-low; Anthracene Oil Fraction; [The oil remaining after the removal, by a crystallization process, of an anthracene-rich solid (anthracene paste) from anthracene oil. It is composed primarily of two, three and four membered aromatic compounds.]	Антрацены тос, Anthracene-low, антрацены тосны фракц; [Антрацены тосноос антраценээр баяжуулсан хөрснөөс талсжуулах замаар гарган авсны дараа үлдсэн тос. Энэ нь хоёр, гурав ба дөрвөн гишүүнтэй ароматик нэгдлээс тогтдог.]	90640-82-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2744	Residues (coal tar), anthracene oil distn.; Anthracene Oil Fraction; [The residue from the fraction distillation of crude anthracene boiling in the approximate range of 340 °C to 400 °C (644 °F to 752 °F). It consists predominantly of tri- and polynuclear aromatic and heterocyclic hydrocarbons.]	Нүүрсний давирхайн үлдэгдэл, нэрсэн антрацены тос, антрацены тосны фракц; [Ойролцоогоор 340-400°C температурт буцлах антраценыг фракцлан нэрж гарган авсан үлдэгдэл. Эдгээр нь ихэнхдээ три болон олон ароматик ба гетероцигаграт нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	92061-92-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2745	Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by the crystallization of anthracene oil from bituminous high temperature tar and boiling in the range of 330 °C to 350 °C (626 °F to 662 °F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	Антрацены тос, антрацены хаягдал, антрацены фракц, антрацены тосны фракц; [3300C to 3500C (6260C to 6620F). Энэ нь гол төлөв антрацен, карбазол болон фенантренийг агуулдаг.]	91995-15-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2746	Anthracene oil, anthracene paste, carbazole fraction; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous coal high temperature tar and boiling in the approximate range of 350 °C to 360 °C (662 °F to 680 °F). It contains chiefly anthracene, carbazole and phenanthrene.]	Антрацены тос, антрацены хаягдал, карбазолын фракц, антрацены тосны фракц; [Энэ нь гол төлөв антрацен, карбазол болон фенантренийг агуулдаг.]	91995-16-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2747	Anthracene oil, anthracene paste, distn. lights; Anthracene Oil Fraction; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of anthracene obtained by crystallization of anthracene oil from bituminous light temperature tar and boiling in the range of approximately 290 °C to 340 °C (554 °F to 644 °F). It contains chiefly trinuclear aromatics and their dihydro derivatives.]	Антрацены тос, антрацены хаягдал, distn. light; антрацены тосны фракц; [энэ нь голдуу гурван ароматик цагирагт болон тэдгээрийн дигидро уламжлалуудыг агуулдаг.]	91995-17-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2748	Tar oils, coal, low-temp.; Tar Oil, high boiling; [A distillate from low-temperature coal tar. Composed primarily of hydrocarbons, phenolic compounds and aromatic nitrogen bases boiling in the range of approximately 160 °C to 340 °C (320 °F to 644 °F).]	Давирхайны тос, нүүрс, нам-температур; Давирхайн тос, өндөр температур; [Нам температурын нүүрсний давирхайны нэрлэгийн бүтээгдэхүүн. Энэ нь гол төлөв ойролцоогоор 160-340°C хүртэлх температурт буцлах нүүрсустөрөгчид, фенолт нэгдлүүд болон ароматик азотот сууриудаас бүрдэнэ.]	101316-87-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2749	Extract residues (coal), low temp, coal atar alt; [The residue from low temperature coal tar oils after an alkaline wash, such as aqueous sodium hydroxide, to remove crude coal tar acids. Composed primarily of hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]	Нүүрсний үлдэгдлийн ханд, бага температур, нүүрсний давирхай; [Нүүрсний давирхайн тосноос бага температурт нэрж дараа нь шүлтээр (натрийн гидроксидын уусмал) угаагаад нүүрсний давирхайны хүчлийг зайлуулсан үлдэгдэл. Голдуу нүүрсустөрөгчид болон ароматик азотот сууриудаас бүрдэнэ.]	122384-78-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2750	Phenols, ammonia liquor ext; Alkaline Extract; [The combination of phenols extracted, using isobutyl acetate, from the ammonia liquor condensed from the gas evolved in low-temperature (less than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. It consists predominantly of a mixture of monohydric and dihydric phenols.]	Фенолууд, аммоны уусмалын ханд, шүлтийн ханд; [аммонийн усан ханднаас изобутил ацетатаар хандалсан фенолын хольц. Энэ нь голдуу моногидрат болон дигидрат фенолын холимогоос бүрдэнэ.]	84988-93-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2751	Distillates (coal tar), light oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from carbolic oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	Нүүрсний давирхайн нэрэгдсүүд, хөнгөн тос, alk. exts.; шүлтээр боловсруулсны дараах ханд; [карбонжуулсан тосыг натрийн гидроксидийн усан уусмалаар угаахад үүссэн ханд. Энэ нь гол төлөв янз бүрийн фенолт нэгдлүүдийн шүлтийн давсуудаас бүрдэнэ.]	90640-88-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2752	Extracts, coal tar oil alk.; Alkaline Extract; [The extract from coal tar oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	Ханд, Шүлтээр боловсруулсан нүүрсний давирхай; Шүлтлэг ханд; [Натрийн гидроксидоор угаасан нүүрсний давирхайн тосны ханд. Энэ нь гол төлөв фенолт нэгдлүүдийн суурилаг давснудаас бүрдэнэ.]	65996-83-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2753	Distillates (coal tar), naphthalene oils, alk. exts.; Alkaline Extract; [The aqueous extract from naphthalene oil produced by an alkaline wash such as aqueous sodium hydroxide. Composed primarily of the alkali salts of various phenolic compounds.]	Нэрэгдэс (нүүрсний давирхай), нафталены тос, шүлтлэг ханднууд; Шүлтлэг ханднууд; [Натрийн гидроксидоор угаасан нүүрсний давирхайн усан ханд. Энэ нь гол төлөв фенолт нэгдлүүдийн суурилаг давснудаас бүрдэнэ.]	90640-89-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2754	Extract residues (coal), tar oil alk., carbonated, limed; Crude Phenols; [The product obtained by treatment of coal tar oil alkaline extract with CO ₂ and CaO. Composed primarily of CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ and other organic and inorganic impurities.]	Үлдэгдэл ханд (нүүрс), Шүлтээр боловсруулсан давирхайн тос; Карбонжуулсан, Шохойгоор боловсруулсан, Фенол; [Шүлтжүүлсэн нүүрсний давирхайн тосыг CO ₂ болон CaO-оор боловсруулахад үүсэх нэгдэл. Энэ нь гол төлөв CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ ба бусал органик болон органик бус хольцууд.]	90641-06-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2755	Tar acids, coal, crude; Crude Phenols; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar oil alkaline extract with an acidic solution, such as aqueous sulfuric acid, or gaseous carbon dioxide, to obtain the free acids. Composed primarily of tar acids such as phenol, cresols, and xlenols.]	Давирхайн хүчлүүд, нүүрс, түүхий, Фенол; [Шүлтжүүлсэн нүүрсний давирхайн тосыг хүхрийн хүчил эсвэл нүүрсхүчлийн хийтэй саармагжуулахад үүсэх чөлөөт хүчлүүд, л органик болон органик бус хольцууд. Энэ нь давирхайн хүчлүүд болох фенол, крезол ба ксилол бүрдүүлдэг.]	65996-85-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2756	Tar acids, brown-coal, crude; Crude Phenols; [An acidified alkaline extract of brown coal tar distillate. Composed primarily of phenol and phenol homologs.]	Давирхайн хүчлүүд, хүрэн нүүрс, түүхий, Фенол; [Хүрэн нүүрсний давирхайн шүлтжүүлсэн нэрэгдсийг хүчиллэгжүүлсэн бүтээгдэхүүн. Энэ нь гол төлөв фенол ба фенолын	101316-86-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		уламжлалуудыг үүсгэдэг.]					
2757	Tar acids, brown-coal gasification; Crude Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal gasification. Composed primarily of C [^] -io hydroxy aromatic phenols and their homologs.]	Давирхайн хүчлүүд, хүрэн нүүрсний хийжүүлэлт; фенолууд; [Нүүрсний давирхайн хийжүүлэлтээр гарган авсан органик нэгдлүүдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C [^] -io гидроароматик фенолууд ба тэдгээрийн уламжлалуудаас бүрдэнэ.]	92062-22-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2758	Tar acids, distn. residues; Distillate Phenols; [A residue from the distillation of crude phenol from coal. It consists predominantly of phenols having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₀ with a softening point of 60 °C to 80 °C (140 °F to 176 °F).]	Давирхайн хүчлүүд, нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрснээс ялган авсан фенолын нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв 60-80°С-ийн зөөлрөх температуртай, C ₈ -C ₁₀ хүртэлх нүүрстөрөгчийн атом агуулсан фенолуудыг агуулна. with a softening point of 60 °C to 80 °C (140 °F to 176 °F).]	9669O-55-O	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2759	Tar acids, methylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acid rich in 3- and 4-methylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	Давирхайн хүчлүүд, метилфенолын фракц; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайн нам температурын давирхайн хүчлийг нэрж дахин боловсруулсан 3- ба 4-метилфенолоор баяжигдсан давирхайн хүчлийн фракц.]	84989-04-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2760	Tar acids, polyalkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids, having an approximate boiling range of 225 °C to 320 °C (437 °F to 608 °F). Composed primarily of polyalk-ylphenols.]	Давирхайн хүчлүүд, полиалкилфенолын фракц; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайн нам температурын давирхайн хүчлийг нэрж дахин боловсруулсан 225-320°С-ийн хязгаарт буцлах давирхайн хүчлийн фракц. Энэ нь гол төлөв полиалкилфенолоос бүрдэнэ.]	84989-05-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2761	Tar acids, xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 2,4- and 2,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	Давирхайн хүчлүүд, ксиленолын фракц; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайн нам температурын давирхайн хүчлийг нэрж дахин боловсруулсан 2,4- ба 2,5-диметилфенолоор баяжигдсан давирхайн хүчлийн фракц.]	84989-06-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2762	Tar acids, ethylphenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3- and 4-ethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar crude tar acids.]	Давирхайн хүчлүүд, этилфенолын фракц; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайн нам температурын давирхайн хүчлийг нэрж дахин боловсруулсан 3- ба 4-этилфенолоор баяжигдсан давирхайн хүчлийн фракц.]	84989-03-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2763	Tar acids, 3,5-xylenol fraction; Distillate Phenols; [The fraction of tar acids, rich in 3,5-dimethylphenol, recovered by distillation of low-temperature coal tar acids.]	Давирхайн хүчлүүд, 3,5-ксиленолын фракц; Фенолын нэрэгдэс; [Нүүрсний давирхайн нам температурын давирхайн хүчлийг нэрж дахин боловсруулсан 3,5-диметилфенолоор баяжигдсан давирхайн хүчлийн фракц.]	84989-07-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2764	Tar acids, residues, distillates, first-cut; Distillate Phenols; [The residue from the distillation in the range of 235 °C to 355 °C (481 °F to 697 °F) of light carbolic oil.]	Давирхайн хүчлүүд, хатуу үлдэгдэл; нэрэгдэс, эхний фракц, Фенолын нэрэгдэс; [Хөнгөн карбоксжсон тосны 235-355°С-ийн хязгаарт буцлах нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл.]	68477-23-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2765	Tar acids, cresylic, residues; Distillate Phenols; [The residue from crude coal tar acids after removal of phenol, cresols, xylenols and any higher boiling phenols. A black solid with a melting point approximately 80 °C (176 °F). Composed primarily of polyalkylphenols, resin gums, and inorganic salts.]	Давирхайлаг хүчлүүд, крезол, хатуу үлдэгдэл; нэрэгдсэн фенолууд; [Фенолуудыг өндөр температурт нэрж ксиллол, крезол, фенолт нэгдлүүдийг зайлуулсаны дараа нүүрсний давирхайнаас хатуу үлдэгдлийг гарган авна. Энэ нь хар өнгөтэй хатуу ойролцоогоор 80°С-д	68555-24-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		хайлдаг. Найрлаганд нь полиалкилфенолууд, давирхайн бохь, органик биш давсууд орно]					
2766	Phenols, C9.11; Distillate Phenols	Фенолууд, C9.11, цэвэр фенолууд	91079-47-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2767	Tar acids, cresylic; Distillate Phenols; [A complex combination of organic compounds obtained from brown coal and boiling in the range of approximately 200 °C to 230 °C (392 °F to 446 °F). It contains chiefly phenols and pyridine bases.]	Давирхайлаг хүчлүүд, крезол; цэвэр фенолууд. [200-230°С-ын температурт хүрэн нүүрсийг халууны задралд оруулан органик нэгдлүүдийн нарийн нийлмэл хольцуудыг гарган авна. Найрлаганд нь гол төлөв фенолууд, пиридиний сууриуд байна]	92062-26-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2768	Tar acids, brown-coal, C2-alkylphenol fraction; Distillate Phenols; [The distillate from the acidification of alkaline washed lignite tar distillate boiling in the range of approximately 200 °C to 230 °C (392 °F to 446 °F). Composed primarily of m- and p-ethylphenol as well as cresols and xylenols.]	Давирхайлаг хүчлүүд, хүрэн нүүрс, C2-алкилфенолын фракц; цэвэр фенолууд; [200-230°С-ын температурт хүрэн нүүрсний давирхайг нэрж, шүлтээр угааж, хүчлээр хандалж цэвэр фенолыг гарган авна]	94114-29-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2769	Extract oils (coal), naphthalene oils; Acid Extract; [The aqueous extract produced by an acidic wash of alkali-washed naphthalene oil. Composed primarily of acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	Тос/нефтьны ханд, нафталиний тос, Хүчлийн ханд; [Шүлтээр угаасан нафталиний тосыг хүчлээр саармагжуулж хүчлийн хандыг гарган авна. Найрлаганд нь хүчлийн давснууд, төрөл бүрийн ароматик азотын сууриуд, үүнд пиридин хинолин болон тэдний алкилийн бүлгийн уламжлалууд багтана]	90641-00-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2770	Tar bases, quinoline derivs.; Distillate Bases	Давирхайлаг сууриуд, хинолиний уламжлалууд; цэвэр/нэрэгдсэн сууриуд	68513-87-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2771	Tar bases, coal, quinoline derivs. fraction; Distillate Bases	Давирхайлаг сууриуд, нүүрс, хинолиний уламжлалууд, фракц; суурь нэрэгдсүүд	70321-67-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2772	Tar bases, coal, distn. residues; Distillate Bases; [The distillation residue remaining after the distillation of the neutralized, acid-extracted base-containing tar fractions obtained by the distillation of coal tars. It contains chiefly aniline, collidines, quinoline and quinoline derivatives and toluidines.]	Давирхайлаг сууриуд, нүүрс, нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл, суурь нэрэгдсүүд; [Нүүрсний давирхайг нэрснээр давирхайн фракцууд суурь-агуулж, хүчлээр-хандлан саармагжуулж нэрсний дараа нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл үлдэнэ. Найрлаганд нь голдуу анилин, коллидинууд, хинолин, хинолиний уламжлалууд, болон толуидинууд байна]	92062-29-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2773	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene and polypropylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of a polyethylene/polypropylene mixture with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70 °C to 120 °C (158 °F to 248 °F).]	Нефтийн нүүрсустөрөгч, полиэтилин/полипропилинтэй хольсон ароматик нүүрсустөрөгчид, пиролизод оруулсан, нефтийн хөнгөн фракц; [халууны боловсруулалтын бүтээгдэхүүнүүд. Ароматик тоснууд эсвэл нүүрсний давирхайг полиэтилин/полипропилинтэй хольж, халууны боловсруулалтанд оруулж нүүрсустөрөгч тосыг гарган авна. Голдуу 70-120°С-ын температурт буцалдаг бензол болон түүний гомологуудаас тогтоно]	100801-63-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2774	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polyethylene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polyethylene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of 70 °C to 120 °C (158 °F to 248 °F).]	Нефтийн нүүрсустөрөгч, полиэтилин/полипропилинтэй хольсон ароматик нүүрсустөрөгчид, пиролизод оруулсан, тосны хөнгөн фракц; халууны боловсруулалтын бүтээгдэхүүнүүд. Ароматик тоснууд эсвэл нүүрсний давирхайг полиэтилинтэй хольж, халууны боловсруулалтанд оруулж нүүрсустөрөгч тосыг гарган авна. Голдуу 70-120°С-ын температурт буцалдаг бензол болон түүний гомологуудаас тогтоно]	100801-65-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2775	Hydrocarbon oils, arom., mixed with polystyrene, pyrolyzed, light oil fraction; Heat Treatment Products; [The oil obtained from the heat treatment of polystyrene with coal tar pitch or aromatic oils. It consists predominantly of benzene and its homologs boiling in a range of approximately 70 °C to 210 °C (158 °F to 410 °F).]	Нефтийн нүүрсустөрөгчид, полистиринтэй хольсон ароматик нүүрсустөрөгчид, пиролизод оруулсан, тосны хөнгөн фракц; [халууны боловсруулалтын бүтээгдэхүүнүүд. Ароматик тоснууд эсвэл нүүрсний давирхайтай полистиринийг хольж, халууны боловсруулалтанд оруулж нүүрсустөрөгч тосыг гарган авна. Голдуу 70-210°С-ын температурт буцалдаг бензол болон түүний гомологуудаас тогтоно]	100801-66-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2776	Extract residues (coal), tar oil alt, naphthalene distn. residues; Naphthalene Oil Extract Residue; [The residue obtained from chemical oil extracted after the removal of naphthalene by distillation composed primarily of two to four membered condensed ring aromatic hydrocarbons and aromatic nitrogen bases.]	Хатуу үлдэгдэлүүдийн ханд (нүүрс), нефтийн давирхай, нафталиний нэрлэгийн хатуу үлдэгдэл; тосны хандны нафталиний хатуу үлдэгдэл; [Нэрж нафталинийг зайлуулсны дараа химийн тосны хандлалтаас хатуу үлдэгдлийг гарган авна. Хатуу үлдэгдлийн найрлаганд 2-оос 4 хүртэлх конденсацлагдсан цагираг ароматик нүүрсустөрөгчид болон ароматик азотот сууриуд байна]	73665-18-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2777	Creosote oil, low-boiling distillate; Wash Oil; [The low-boiling distillation fraction obtained from the high temperature carbonization of bituminous coal, which is further refined to remove excess crystalline salts. It consists primarily of creosote oil with some of the normal polynuclear aromatic salts, which are components of coal tar distillate, removed. It is crystal free at approximately 38 °C (100 °F).]	Креозот тос, нам температурт буцлах фракц, угаалгын тос; [Кристаллын давсыг зайлуулж цэвэрлэсэн чулуун нүүрсийг өндөр температурт карбонжуулж хурдан буцламтай нэрлэгийн фракцуудыг гарган авна. Энэ нь полицөмт ароматик давсуудтай креозотын тосноос бүрдэнэ. Нүүрсний давирхайн нэрлэгийн бүрэлдэхүүн хэсгүүд]	70321-80-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2778	Tar acids, cresylic, sodium salts, caustic solns.; Alkaline Extract	Давирхайлаг хүчлүүд, крезил, натрийн давсууд, идэмхий шүлтүүд, шүлтийн ханд	68815-21-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2779	Extract oils (coal), tar base; Acid Extract; [The extract from coal tar oil alkaline extract residue produced by an acidic wash such as aqueous sulfuric acid after distillation to remove naphthalene. Composed primarily of the acid salts of various aromatic nitrogen bases including pyridine, quinoline, and their alkyl derivatives.]	Тосны ханд, нүүрс, давирхайн суурь, Хүчлийн ханд, [Нафталинийг зайлуулж, нэрсний дараа нүүрсний давирхайн шүлтлэг хандыг хүхрийн хүчлээр угааж хандыг гарган авна. Найрлаганд нь давсны хүчил, төрөл бүрийн ароматик азотын сууриуд үүнд пиридин, хиолин, болон алкилийн уламжлалууд багтана]	65996-86-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2780	Tar bases, coal, crude; Crude Tar Bases; [The reaction product obtained by neutralizing coal tar base extract oil with an alkaline solution, such as aqueous sodium hydroxide, to obtain the free bases. Composed primarily of such organic bases as acridine, phenanthridine, pyridine, quinoline and their alkyl derivatives.]	Давирхайлаг сууриуд, нүүрс, түүхий газрын тос/нефть, нефтьны давирхайлаг сууриуд; [Чөлөөт сууриудыг олж авахын тулд натрийн гидроксидын уусмалаар нүүрсний давирхайг саармагжуулна. Найрлаганд нь органик	65996-84-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		сууриуд болох акридин, фенантридин, пиридин, хинолин болон тэдний алкилийн уламжлалууд]						
2781	Residues (coal), liq. solvent extrn.; [A cohesive powder composed of coal mineral matter and undissolved coal remaining after extraction of coal by a liquid solvent.]	Үлдэгдэл (нүүрс), шингэн. уусгагчийн ханд. [Цул нунтаг гэдэг нь нүүрсийг органик уусгагчаар хандалсаны дараах уусаагүй үлдсэн үлдэгдэл буюу нүүрсий эрдэс бодисыг хэлнэ]	94114-46-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2782	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln.; [The product obtained by filtration of coal mineral matter and undissolved coal from coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black, viscous, highly complex liquid combination composed primarily of aromatic and partly hydro-genated aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic and other aromatic oxygen compounds and their alkyl derivatives.]	Нүүрсний шингэн бүтээгдэхүүн, уусгагчийн ханд, уусмал; [Нүүрсийг уусгагчтай хамт холин нүүрсний уусмалын ханднаас уусаагүй хэсэг буюу нүүрсний эрдэс бодисыг шүүж бүтээгдэхүүнийг гарган авна. Энэ нь хар өнгө бүхий зууралдамтай шинж чанартай, маш нарийн нийлмэл шингэн хольц найрлаганд нь ароматик болон хэсэгчлэн устөрөгчжүүлсэн ароматик нүүрсустөрөгчид, ароматик азотот нэгдлүүдээс тогтоно]	94114-47-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2783	Coal liquids, liq. solvent extrn.; [The substantially solvent-free product obtained by the distillation of the solvent from filtered coal extract solution produced by digesting coal in a liquid solvent. A black semi-solid, composed primarily of a complex combination of condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic nitrogen compounds, aromatic sulfur compounds, phenolic compounds and other aromatic oxygen compounds, and their alkyl derivatives.]	Нүүрсний шингэн бүтээгдэхүүн, уусгагчийн ханд; [Нүүрсийг уусгагчтай хамт холин нүүрсний уусмалын хандыг шүүгээд, уусгагчийг нь нэрж уусгагч-чөлөөт бүтээгдэхүүнийг гарган авна. Энэ нь хар өнгө бүхий хагас хатуу, нарийн нийлмэл хольц бүхий конденсацлагдсан ароматик цагирагууд, ароматик азотот нэгдлүүд, ароматик хүхэрт нэгдлүүд, фенолын нэгдлүүд ба бусад хүчилтөгөчит ароматик нэгдлүүд, тэдгээрийн алкилийн уламжлалуудаас бүрдэнэ.]	94114-48-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2784	Tar brown-coal; [An oil distilled from brown-coal tar. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and one- to three-ring aromatic hydrocarbons, their alkyl derivatives, heteroaromatics and one- and two-ring phenols boiling in the range of approximately 150 °C to 360 °C (302 °F to 680 °F).]	Хүрэн нүүрсний давирхай; [Хүрэн нүүрсний давирхайг нэрж тосыг гарган авна. Найрлаганд нь алифатик, нафтений болон 1-ээс 3 хүртэлх ароматик цагирагтай нүүрсустөрөгчид, тэдний алкилийн бүлгийн уламжлалууд, гетероароматик болон 150-360°С-ын температурт буцалдаг 1 болон 2 цагирагтай фенолуудаас орно]	101316-83-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2785	Tar, brown-coal, low-temp.; [A tar obtained from low temperature carbonization and low temperature gasification of brown coal. Composed primarily of aliphatic, naphthenic and cyclic aromatic hydrocarbons, heteroaromatic hydrocarbons and cyclic phenols.]	Давирхай, хүрэн нүүрс, бага температур; [Хүрэн нүүрсийг бага температурт карбонжуулж, хийжүүлснээр давирхайг гарган авна. Найрлаганд нь алифатик, нафтений болон цагирагт ароматик нүүрсустөрөгчид, гетероароматик нүүрсустөрөгчид болон цагирагт фенолууд орно]	101316-84-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2786	Light oil (coal), coke-oven; Crude benzole; [The volatile organic liquid extracted from the gas evolved in the high temperature (greater than 700 °C (1292 °F)) destructive distillation of coal. Composed primarily of benzene, toluene, and xylenes. May contain other minor hydrocarbon constituents.]	Хөнгөн тос (нүүрс) коксын зуух; түүхий газрын тос/нефтын бензол; [700°С-аас дээш өндөр температурт нүүрсийг халуун задралд оруулан ялгарсан хийнээс дэгдэмхий органик шингэнийг хандалж авна. Найрлага нь бензол, толуол, ксиленээс тогтоно]	65996-78-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

2787	Distillates (coal), liq. solvent extrn., primary; [The liquid product of condensation of vapors emitted during the digestion of coal in a liquid solvent and boiling in the range of approximately 30 °C to 300 °C (86 °F to 572 °F). Composed primarily of partly hydrogenated condensed-ring aromatic hydrocarbons, aromatic compounds containing nitrogen, oxygen and sulfur, and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₄ .]	Нэрлэгийн бүтээгдэхүүнүүд (нүүрс), уусгагч, ханд; [30-300°С-ын температурт нүүрсийг уусгагчтай хамт холин ялгарсан уур хийг конденсацд оруулсан шингэн бүтээгдэхүүн. Найрлага нь хэсэгчлэн устөрөгчжүүлсэн конденсацлагдсан цагирагт ароматик нүүрсустөрөгчид, C4-C14 хүртэлх нүүрстөрөгчийн атомын тоотой алкилийн бүлгийн уламжлалууд, азот, хүчилтөрөгч, хүхэр агуулсан ароматик нэгдлүүдээс тогтоно]	94114-52-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2788	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction process and boiling in the range of approximately 30 °C to 300 °C (86 °F to 572 °F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₄ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	Нэрлэгийн бүтээгдэхүүнүүд (нүүрс), уусгагч, гидрокрекин; [Нэрлэгийн бүтээгдэхүүнийг ойролцоогоор 30-300°С-ын буцлах температурын мужид ба даралтат хийн процессийн үед эсвэл шингэн уусгагчийн ханднаас гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандны гидрокрекингээр гарган авсан. Энэ нь ихэвчлэн ароматик, устөрөгчжүүлсэн ароматик болон нафтений нэгдлүүд, тэдгээрийн алкил халалцалтай уламжлалууд ба C4-C14 бүхий нүүрстөрөгчийн атом давамгайлсан алкануудаас тогтоно. Азот, хүхэр болон хүчилтөрөгч агуулсан ароматик болон устөрөгчжүүлсэн ароматик нэгдэлүүд бас агуулагдана].	94114-53-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2789	Naphtha (coal), solvent extrn., hydrocracked; [Fraction of the distillate obtained by hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes with carbon numbers predominantly in the range of C ₄ to C ₉ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing aromatic and hydrogenated aromatic compounds are also present.]	Нафта (нүүрс), уусгагч, гидрокрекин; [Нэрлэгийн фракцийг ойролцоогоор 30-180°С-ын буцлах температурын мужид ба даралтат хийн процессийн үед эсвэл шингэн уусгагчийн ханднаас гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандны гидрокрекингээр гарган авсан. Энэ нь ихэвчлэн ароматик, устөрөгчжүүлсэн ароматик болон нафтений нэгдлүүд, тэдгээрийн алкил халалцалтай уламжлалууд ба C4-C9 бүхий нүүрстөрөгчийн атом давамгайлсан алкануудаас тогтоно. Азот, хүхэр болон хүчилтөрөгч агуулсан ароматик болон устөрөгчжүүлсэн ароматик нэгдэлүүд бас агуулагдана].	94114-54-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2790	Gasoline, coal solvent extrn., hydrocracked naphtha; [Motor fuel produced by the reforming of the refined naphtha fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 30 °C to 180 °C (86 °F to 356 °F). Composed primarily of aromatic and naphthenic hydrocarbons, their alkyl derivatives and alkyl hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₉ .]	Бензин, нүүрс уусгагчийн ханд, гидрокрекингэд оруулсан нафта. [ойролцоогоор 30-180°С-ын буцлах температурын мужид, даралтат хийн процессийн үед, шингэн уусгагчийн ханднаас гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандны гидрокрекингийн бүтээгдэхүүн болох цэвэршүүлсэн нафтагийн фракцийг өөрчилж моторын түлш гарган авсан. Түлшний химийн найрлага нь C4-C9 хүртэлх нүүрстөрөгчийн атомын тоотой алкилийн нүүрсустөрөгчид давамгайлсан, алкилийн уламжлалуудтай, ароматик болон нафтений нүүрсустөрөгчдөөс тогтоно].	94114-55-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2791	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked middle; [Distillate obtained from the hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180 °C to 300 °C (356 °F to 572 °F). Composed primarily of two-ring aromatic, hydrogenated aromatic and naphthenic compounds, their alkyl derivatives and alkanes having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₄ . Nitrogen, sulfur and oxygen-containing compounds are also present.]	Хагас гидрокрекингээр гарган авсан нэрлэгийн бүтээгдэхүүнүүд (нүүрс), уусгагч; [Нэрлэгийн бүтээгдэхүүнийг ойролцоогоор 180-300°С-ын буцлах температурын мужид ба даралтат хийн процессийн үед эсвэл шингэн уусгагчийн ханднаас гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандны гидрокрекингээр гарган авсан. Энэ нь ихэвчлэн 2 цагирагт ароматик, устөрөгчжүүлсэн ароматик болон нафтений нэгдлүүд, тэдгээрийн алкил халалцалтай уламжлалууд ба C4-C14 бүхий нүүрстөрөгчийн атом давамгайлсан алкануудаас тогтоно. Мөн азот, хүхэр болон хүчилтөрөгч агуулсан ароматик болон устөрөгчжүүлсэн ароматик нэгдэлүүд агуулагдана].	94114-56-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2792	Distillates (coal), solvent extrn., hydrocracked hydrogenated middle; [Distillate from the hydrogenation of hydrocracked middle distillate from coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180 °C to 280 °C (356 °F to 536 °F). Composed primarily of hydrogenated two-ring carbon compounds and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₄ .]	Хагас гидрокрекинг, устөрөгчжүүлэх процессын дүнд гарган авсан нэрлэгийн бүтээгдэхүүнүүд (нүүрс), уусгагч; [Нэрлэгийн бүтээгдэхүүнийг ойролцоогоор 180-280°С-ын буцлах температурын мужид ба даралтат хийн процессийн үед эсвэл шингэн уусгагчийн ханднаас гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандны хагас гидрокрекингээр устөрөгчжүүлэн гарган авсан. Найрлаганд нь C9-C14 хүртэлх нүүрстөрөгчийн атомын тоотой алкилийн бүлгийн уламжлалууд болон устөрөгчжүүлсэн 2 цагирагт нүүрстөрөгчийн нэгдлүүдээс тогтоно].	94114-57-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2793	Fuels, jet aircraft, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated; [Jet engine fuel produced by hydrogenation of the middle distillate fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 180 °C to 225 °C (356 °F to 473 °F). Composed primarily of hydrogenated two-ring hydrocarbons and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₂ .]	Түлшүүд, тийрэлтэт онгоц, нүүрс уусгагчийн ханд, гидрокрекингэд оруулсан, устөрөгчжүүлсэн. 180-225°С-ын температурын мужд, даралтат хийн процессийн үед, шингэн уусгагч хандаар гарган авсан уусмал болон нүүрсний хандыг гидрокрекингэд оруулсан бүтээгдэхүүний нэрлэгийн дунд фракцийг устөрөгчжүүлж тийрэлтэт онгоц түлшийг гаргаж авна. Найрлаганд нь C10-C12 хүртэлх нүүрстөрөгчийн атомын тоотой алкилийн бүлгийн уламжлалууд болон устөрөгчжүүлсэн 2 цагирагт нүүрсустөрөгчийн нэгдлүүдээс тогтоно.	94114-58-6	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H35O
2794	Fuels, diesel, coal solvent extrn., hydrocracked hydrogenated; [Diesel engine fuel produced by the hydrogenation of the middle distillate fraction of the products of hydrocracking of coal extract or solution produced by the liquid solvent extraction or supercritical gas extraction processes and boiling in the range of approximately 200 °C to 280 °C (392 °F to 536 °F). Composed primarily of hydrogenated two-ring hydrocarbons and their alkyl derivatives having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₄ .]	Түлш, дизель, coal solvent extrn., гидрокрекинг, устөрөгчжүүлсэн; [Шингэн уусгагчийн хандлалтаар эсвэлНүүрсний ханд эсвэл уусмалын гидрокрекингэнд оруулж гарган авсан бүтээгдэхүүний дундаж фракцын устөрөгчжүүлэн гарган авсан дизелийн түлш. Энэ нь гол төлөв устөрөгчжүүлсэн 2 цагирагт нүүрсустөрөгчид болон C... нүүрстөрөгчийн атом давамгайлсан тэдгээрийн алкил уламжлалуудаас бүрдэнэ.	94114-59-7	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H35O

2795	Light oil (coal), semi-coking process; Fresh oil; [The volatile organic liquid condensed from the gas evolved in the low temperature (less than 700 °C (1292 °F) destructive distillation of coal. Composed primarily of C ₆₋₁₀ hydrocarbons.]	Хөнгөн тос (нүүрс), хагас коксжуулах процесс; шинэхэн тос; [Нүүрснийг бага температурт (700°C-ээс бага) нэрэхэд гарах хийг конденсацлахад үүссэн органик дэгдэмхий шингэн. Гол төлөв C ₆₋₁₀ нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	90641-11-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2796	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent	Нефтийн ханд, хөнгөн нафтений нэрэгдэс	64742-03-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2797	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	Нефтийн ханд, хүнд парафины нэрэгдэс	64742-04-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2798	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent	Нефтийн ханд, хөнгөн парафины нэрэгдэс	64742-05-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2799	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent	Нефтийн ханд, хүнд нафтений нэрэгдэс	64742-11-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2800	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent	Нефтийн ханд, хөнгөн нафтений нэрэгдэс	91995-78-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2801	hydrocarbons C ₂₆₋₅₅ , arom-rich	C ₂₆₋₅₅ бүхий нүүрсустөрөгчид, ароматик НУ-өөр баялаг	97722-04-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2802	fatty acids, tall-oil, reaction products with iminodiethanol and boric acid	тосны хүчлүүд, иминодизтанол ба борийн хүчлийн урвалын бүтээгдэхүүн	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд урт хугацааны арга хоруу чанартай бодис 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H411
2803	Residues (petroleum), atm. tower; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, атмосферийн нэрлэгийн цамхаг; хүнд тос; [Түүхий нефтийн атмосферийн нэрлэгийн дүнд үүссэн нийлмэл үлдэгдэл. Энэ нь ойролцоогоор 350°C-ээс дээш нэрэгдэх C ₂₀ -с их нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-45-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2804	Gas oils (petroleum), heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4-to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн хий, хүнд вакуум; хүнд түлшний тос; [уг нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольцыг түүхий нефтийн атмосферийн ба вакуум нэрлэгийн дүнд гарган авна. Энэ нь ойролцоогоор 350-600°C-ийн хязгаарт буцлах, C ₂₀ -C ₅₀ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-57-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2805	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нэрэгдсүүд, гүн каталитик крекинг; хүнд түлшний тос; [Уг нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольцыг каталитик крекингийн дүнд үүссэн бүтээгдэхүүний нэрлэгээр гарган авна. Энэ нь ойролцоогоор 260-500°C-ийн хязгаарт буцлах, C ₁₅ -C ₃₅ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-61-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2806	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Тунгалагжуулсан нефть, каталитик крекинг; хүнд түлшний тос; [Каталитик крекингийн дүнд үүссэн бүтээгдэхүүнийг нэрж гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 350°C-ээс дээш буцлах, C ₂₀ -ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан	64741-62-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

		ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]					
2807	Residues (petroleum), hydrocracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the products of a hydrocracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, гидрокрекинг; хүнд түлшний тос; [Гидрокрекинг процессын дүнд үүссэн бүтээгдэхүүнийг нэрж гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 350°C-ээс дээш буцлах, C ₂₀ - ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	64741-75-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2808	Residues (petroleum), thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, дулааны крекинг; хүнд түлшний тос; [Дулааны крекингийн дүнд үүссэн бүтээгдэхүүнийг нэрж гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 350°C-ээс дээш буцлах, C ₂₀ - ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-80-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2809	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₃₆ and boiling in the range of approximately 260 °C to 480 °C (500 °F to 896 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нэрэгдсүүд, гүнзгий дулааны крекинг; хүнд түлшний тос; [Дулааны крекингийн дүнд үүссэн бүтээгдэхүүнийг нэрж гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 260-480°C-т буцлах, ихэвчлэн C ₂₀ - C ₃₆ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан ханаагүй нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-81-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2810	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₃ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 230 °C to 600 °C (446 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн хий, гүнзгий вакуум устөрөгчжүүлэн боловсруулах; хүнд түлшний тос; [Катализаторын оролцоотойгоор нефтийн фракцыг устөрөгчөөр боловсруулах үед гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 230-600°C-т буцлах, ихэвчлэн C ₂₃ - C ₅₀ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64742-59-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2811	Residues (petroleum), hydrodesulfurized atmospheric tower; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating an atmospheric tower residuum with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove organic sulfur compounds. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-	Нефтийн үлдэгдэл, устөрөгчжүүлэн хүхэргүйжүүлэх атмосферийн колонн; хүнд түлшний тос; [Органик хүхэрт нэгдлүүдийг зайлуулах нөхцөлтэйгөөр атмосферийн колонны үлдэгдлийг катализаторын оролцоотойгоор устөрөгчөөр боловсруулах үед гарган	64742-78-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

	membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 350°С-ээс дээш буцлах, ихэвчлэн C ₂₀ их нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]					
2812	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 350 °C to 600 °C (662 °F to 1112 °C). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн хий, устөрөгчжүүлэн хүхэргүйжүүлэх вакуум; хүнд түлшний тос; [Катализаторын оролцоотойгоор устөрөгчжүүлэн хүхэргүйжүүлэх процессын үед гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь ойролцоогоор 350-600°С-т буцлах, ихэвчлэн C ₂₀ - C ₅₀ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64742-86-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2813	Residues (petroleum), steam-cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the residual fraction from the distillation of the products of a steam cracking process (including steam cracking to produce ethylene). It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₆ and boiling above approximately 260 °C (500 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, хийн крекинг; хүнд түлшний тос; [Хийн крекингийн дүнд үүссэн бүтээгдэхүүнийг нэрж гаргасан үлдэгдэл фракц болох нийлмэлнүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Энэ нь ойролцоогоор 260°С-ээс дээш буцлах, C ₆ - ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64742-90-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2814	Residues (petroleum), atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₀ and boiling above approximately 200 °C (392 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, атмосферийн; хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийн атмосферийн нэрлэгийн нийлмэл үлдэгдэл. Энэ нь ойролцоогоор 200°С-ээс дээш буцлах, C ₁₀ - ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	68333-22-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2815	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurized catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating catalytic cracked clarified oil with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Тунгалагжуулсан нефть, устөрөгчжүүлэн хүхэргүйжүүлэх каталитик крекинг; хүнд түлшний тос; [..... Энэ нь ойролцоогоор 350°С-ээс дээш буцлах, C ₂₀ - ээс дээшхи нүүрсустөрөгчийн атом давамгайлсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	68333-26-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

2816	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized intermediate catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating intermediate catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C _n through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]		68333-27-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2817	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized heavy catalytic cracked; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of heavy catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 260 °C to 500 °C (500 °F to 932 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчидийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	68333-28-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2818	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur; Heavy Fuel oil	Түлшний тос, үлдэгдэл-шулуун нэрлэгийн нефтийн хий, өндөр хүжэрлэг; хүнд түлшний тос	68476-32-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2819	Fuel oil, residual; Heavy Fuel oil; [The liquid product from various refinery streams, usually residues. The composition is complex and varies with the source of the crude oil.]	Түлшний тос, үлдэгдэл; хүнд түлшний тос; [Төрөл бүрийн нефть боловсруулалтын дүнд үүссэн шингэн бүтээгдэхүүн, ихэвчлэн хатуу үлдэгдэл. Түүхий тосны шинжээс хамаарч найрлага нь нарийн нийлмэл, янз бүр байна.]	68476-33-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2820	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn.; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of catalytic reformer fractionator residue. It boils approximately above 399 °C (750 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, катализаторт риформингийн нэрлэгийн колонкийн үлдэгдэл, хүнд түлшний тос буюу мазут; [Катализаторт риформинг процессын нэрлэгийн колонкны үлдэгдлийг нэрэхэд үүсэх үлдэгдэл. Энэ нь ойролцоогоор 399 °C -ээс дээш температурт буцална.]	68478-13-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2821	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and vacuum gas oil. It predominantly consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, коксжуулалтын хүнд газойль ба вакуум газойль; Хүнд тос; [Вакуум газойль ба коксжуулалтын хүнд газойлийн нэрлэгийн үлдэгдэл фракциас гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₂ -аас дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 230 °C-т буцлана]	68478-17-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2822	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of heavy coker gas oil and light vacuum gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C _n and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, коксжуулалтын хүнд фракц ба вакуум нэрлэгийн хөнгөн фракц; Хүнд түлшний тос; [Хөнгөн вакуум нэрлэгийн газойль ба коксжуулалтын хүнд газойлийн нэрлэгийн үлдэгдэл фракциас гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C _n -аас дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 230 °C-т буцлана]	68512-61-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2823	Residues (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C _n and boiling above approximately 230 °C (446 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, вакуум нэрлэгийн хөнгөн фракц; хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг амтосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв C _n -аас дээш тооны нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх	68512-62-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

		ба ойролцоогоор 230 °C-т буцлана]						
2824	Residues (petroleum), steam-cracked light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₇ and boiling in the range of approximately 101 °C to 555 °C (214 °F to 1030 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, хийн фазын крекингийн хөнгөн фракц; хүнд түлшний тос; [Хийн фазын крекингийн бүтээгдэхүүнийг нэрэхэд үүссэн үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв C ₇ -оос дээш нүүрсстөрөгчийн атом агуулсан ароматик ба ханаагүй нүүрсстөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 101-555 °C-ийн хязгаарт буцлана]	68513-69-9	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2825	Fuel oil, No 6; Heavy Fuel oil; [A distillate oil having a minimum viscosity of 900 SUS at 37.7 °C (100 °F) to a maximum of 9000 SUS at 37.7 °C (100 °F).]	Түлшний тос, No 6; Хүнд түлшний тос; [37.7 °C-д min 900 SUS [Saybolt universal seconds] -аас max 9000 SUS хүртэлх зууралдлагатай нэрлэгийн тос.]	68553-00-4	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2826	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur; Heavy Fuel oil; [A low-sulfur complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the topping plant distillation of crude oil. It is the residuum after the straight-run gasoline cut, kerosene cut and gas oil cut have been removed.]	Нефтийн үлдэгдэл, хөнгөн фракцийг нэрэх төхөөрөмж, бага хүхэртэй; хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийн хөнгөн фракцийг нэрэх төхөөрөмжид нэрэхэд үлдэх үлдэгдэл фракцаас үүссэн бага хүхэр агуулсан нүүрсстөрөгчдийн нийлмэл хольц. Өөрөөр хэлбэл шулуун нэрлэгийн дүнд бензин, керосин ба газойлийн фракцийг салгасны дараахь үлдэгдэл юм.]	68607-30-7	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2827	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 121 °C to 510 °C (250 °F to 950 °F).]	Нефтийн газойль, гүн атмосферийн нэрлэг; Түлшний тос; [Түүхий нефтийг нэрж гарган авсан нүүрсстөрөгчдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C ₇ -C ₃₅ бүхий нүүрсстөрөгчийн атом агуулсан нүүрсстөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 121-510 °C-ийн хязгаарт буцлана]	68783-08-4	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2828	Residues (petroleum), coker scrubber, Con-densed-ring-arom.-contg.; Heavy Fuel oil; [A very complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of vacuum residuum and the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₀ and boiling above approximately 350 °C (662 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, coker scrubber, Конденсацлагдсан ароматик цагираг.; Хүнд түлшний тос; [Дулааны крекинг процессын бүтээгдэхүүнүүд ба вакуум нэрлэгийн үлдэгдэл фракцаас гарган авсан маш нарийн нийлмэл нүүрсстөрөгчдийн хольц Энэ нь гол төлөв C ₂₀ -өөс дээш тооны нүүрсстөрөгчийн атом агуулсан нүүрсстөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 350 °C-т буцлана. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсстөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	68783-13-1	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2829	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from the atmospheric distillation of crude oil.]	Нефтийн нэрэгдсүүд, нефтийн вакуум нэрлэгийн үлдэгдэл; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан нүүрсстөрөгчдийн нийлмэл хольц.]	68955-27-1	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350
2830	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the distillation of steam-cracked petroleum residues.]	Нефтийн үлдэгдэл, хийн фазын крекинг, давирхайлаг; Хүнд түлшний тос; [Нефтийн үлдэгдлийг хийн фазын крекингэд оруулж нэрж гарган авсан нийлмэл үлдэгдэл.]	68955-36-2	Хавдар үүсгэгч 1B		H350	GHS08 Аюултай	H350

2831	Distillates (petroleum), intermediate vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₄₂ and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нэрэгдсүүд, вакуум нэрлэгийн завсрын бүтээгдэхүүн.; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₂ -C ₄₂ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 250-545°С-ийн хязгаарт буцлана. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	70592-76-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2832	Distillates (petroleum), light vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₃₅ and boiling in the range of approximately 250 °C to 545 °C (482 °F to 1013 °F).]	Нефтийн нэрэгдсүүд, хөнгөн вакуум нэрлэг.; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₁ -C ₃₅ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 250-545°С-ийн хязгаарт буцлана.	70592-77-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2833	Distillates (petroleum), vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₅₀ and boiling in the range of approximately 270 °C to 600 °C (518 °F to 1112 °F). This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нэрэгдсүүд, вакуум нэрлэг.; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₅ -C ₅₀ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэх ба ойролцоогоор 270-600°С-ийн хязгаарт буцлана.Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	70592-78-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2834	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized coker heavy vacuum; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by hydrodesulfurization of heavy coker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C ₁₈ to C ₄₄ and boiling in the range of approximately 304 °C to 548 °C (579 °F to 1018 °F). Likely to contain 5 % or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн газойль, гүн вакуумд нэрж гидрохүхэргүйжүүлэн коксжуулах.; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан нүүрсустөрөгчдийн нийлмэл хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₈ -C ₄₄ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдийг агуулах ба 304-548°С-ийн хязгаарт буцлана. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	85117-03-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2835	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the production of refined petroleum tar by the distillation of steam cracked tar. It consists predominantly of aromatic and other hydrocarbons and organic sulfur compounds.]	Нефтийн үлдэгдэл, хийн фазын крекинг, нэрэгдсүүд; Хүнд түлшний тос; [Хийн фазын крекингийн давирхайн нэрлэгээр нефтийн давирхайг боловсруулж бүтээгдэхүүн гаргах явцад үүсэх нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв ароматик ба органик хүхэрт нэгдлүүд болон бусад нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	90669-75-3	Хавдар үүсгэгч1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
2836	Residues (petroleum), vacuum, light; Heavy Fuel oil; [A complex residuum from the vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₄ and boiling above approximately 390 °C	Нефтийн үлдэгдэл, вакуум, хөнгөн; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийг атмосферийн ба вакуум орчинд нэрж гарган авсан үлдэгдэл. Энэ нь гол төлөв C ₂₄ -өөс дээш нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан,	90669-76-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

	(734 °F).]	ойролцоогоор 390°C-ээс дээш нэрэгдэх нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.						
2837	Fuel oil, heavy, high-sulfur; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of crude petroleum. It consists predominantly of aliphatic, aromatic and cycloaliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	Түлшний тос, хүнд, хүхрийн агуулга өндөртэй; Хүнд түлшний тос; [Түүхий нефтийн нэрлэгээр гаргаж авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C ₂₅ -аас дээш нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан, ойролцоогоор 400°C-ээс дээш нэрэгдэх алифатик, ароматик ба цагираг алифатик нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.	92045-14-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2838	Residues (petroleum), catalytic cracking; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from the distillation of the products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C _n and boiling above approximately 200 °C (392 °F).]	Нефтийн үлдэгдэл, катализаторт крекинг; Хүнд түлшний тос; [Катализаторт крекинг процессын бүтээгдэхүүний нэрлэгийн дүнд үүсэх үлдэгдэл фракцаас гаргаж авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C _n -аас дээш нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан, ойролцоогоор 200°C-ээс дээш нэрэгдэх нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.	92061-97-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2839	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 220 °C to 450 °C (428 °F to 842 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]	Нефтийн нэрэгдэс, катализаторт крекингийн завсрын бүтээгдэхүүн, дулааны хувиралд орсон; Хүнд түлшний тос; [Шингэн дулаан дамжуулалт бүхий катализаторт крекинг процессын дүнд үүссэн бүтээгдэхүүний нэрлэгээр гаргаж авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв ойролцоогоор 200-450°C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ. Түүнчлэн органик хүхэрт нэгдлүүдийг агуулж болно.]	92201-59-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2840	Residual oils (petroleum); Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons, sulfur compounds and metal-containing organic compounds obtained as the residue from refinery fractionation cracking processes. It produces a finished oil with a viscosity above 2cSt. at 100 °C]	Тосны үлдэгдэл (нефть); Хүнд түлшний тос; [Крекингийн боловсруулалтын нэрлэгээр гаргаж авсан хүхэрт нэгдлүүд, металл агуулсан органик нэгдлүүд ба нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц юм. Энэ нь 100 °C-д 2 cSt зууралдлагатай тос гаргана]	93821-66-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2841	Residues, steam cracked, thermally treated; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of raw steam-cracked naphtha. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons boiling in the range above approximately 180 °C (356 °F).]	Үлдэгдэл, хийн фазын крекинг, дулаанаар боловсруулсан; Хүнд түлшний тос; [Нафтагийн түүхий хийн фазын крекинг боловсруулалтаар ба нэрлэгээр гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв ойролцоогоор 180°C-ээс дээш нэрэгдэх ханаагүй нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	98219-64-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
2842	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum stock with hydrogen. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F).]	Нефтийн нэрэгдэс, гидрохүхэргүйжүүлсэн дундаж хязгаар; Хүнд түлшний тос; [Товарын нефтийг устөрөгчтэй боловсруулахад гарган авсан нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C ₉ -C ₂₅ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан, ойролцоогоор 150-400°C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсустөрөгчдөөс бүрдэнэ.]	101316-57-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

2843	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator; Heavy Fuel oil; [A complex combination of hydrocarbons produced as the residual fraction from distillation of the product from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 160 °C to 400 °C (320 °F to 725 °F). This stream is likely to contain 5 wt. % or more of 4- or 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн үлдэгдэл, катализаторт риформингийн нэрлэгийн колонк, хүнд түлшний тос буюу мазут; [Катализаторт риформинг процессын нэрлэгийн колонкны үлдэгдлийг нэрэхэд үүсэх нийлмэл нүүрсустөрөгчдийн хольц. Энэ нь гол төлөв C ₁₀ -C ₂₅ бүхий нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан, 160-400°C-ийн хязгаарт буцлах нүүрсустөрөгчдийг агуулна. Түүнчлэн 4-6 гишүүнт конденсацлагдсан ароматик цагираг бүхий нүүрсустөрөгчдийг 5 мас.% эсвэл түүнээс ихээр агуулна.]	64741-67-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2844	Petroleum; Crude oil; [A complex combination of hydrocarbons, It consists predominantly of aliphatic, alicyclic and aromatic hydrocarbons. It may also contain small amounts of nitrogen, oxygen and sulfur compounds. This category encompasses light, medium, and heavy petroleum, as well as the oils extended from tar sands. Hydrocarbonaceous materials requiring major chemical changes for their recovery or conversion to petroleum refinery feedstocks such as crude shale oils; upgraded shale oils and liquid coal fuels are not included in this definition.]		8002-05-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
2845	Distillates (petroleum), light paraffinic; Unrefined or mildly refined baseoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by vacuum distillation of the residuum from atmospheric distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated aliphatic hydrocarbons normally present in this distillation range of crude oil.]		64741-50-0	Хавдар үүсгэгч 1A	H350	GHS08 Аюултай	H350
2846	Naphtha (petroleum), unsweetened; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of naphtha streams from various refinery processes. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 0 °C to 230 °C (25 °F to 446 °F).]		68783-12-0	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2847	Distillates (petroleum), light straight-run gasoline fractionation stabilizer overheads; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ .]		68921-08-4	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2848	Naphtha (petroleum), heavy straight run, arom.-contg.; Low boiling point naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a distillation process of crude petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130 °C to 210 °C (266 °F to 410 °F).]		101631-20-3	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2849	Naphtha (petroleum), full-range alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₈ . It consist of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 220 °C (194 °F to 428 °F).]		64741-64-6	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2850	Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ to C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 150 °C to 220 °C (302 °F to 428 °F).]		64741-65-7	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2851	Naphtha (petroleum), light alkylate; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 90 °C to 160 °C (194 °F to 320 °F).]		64741-66-8	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2852	Naphtha (petroleum), isomerization; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from catalytic isomerization of straight chain paraffinic C ₄ through C ₆ hydrocarbons. It consists predominantly of saturated hydrocarbons such as isobutane, isopentane, 2,2-dimethylbutane, 2-methylpentane, and 3-methylpentane.]		64741-70-4	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2853	Naphtha (petroleum), solvent-refined light; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 35 °C to 190 °C (95 °F to 374 °F).]		64741-84-0	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2854	Naphtha (petroleum), solvent-refined heavy; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).]		64741-92-0	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2855	Raffinates (petroleum), catalytic reformer ethylene glycol-water countercurrent exts.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from the UDEX extraction process on the catalytic reformer stream. It consists of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₉ .]		68410-71-9	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2856	Raffinates (petroleum), reformer, Lurgi unit-sepd.; Low boiling point modified naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a Lurgi separation unit. It consists predominantly of non-aromatic hydrocarbons with various small amounts of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₉ .]		68425-35-4	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2857	Naphtha (petroleum), full-range alkylate, butane-contg.; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ with some butanes and boiling in the range of approximately 35 °C to 200 °C (95 °F to 428 °F).]		68527-27-5	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2858	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, solvent-refined light hydrotreated; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinates from a solvent extraction process of hydrotreated light distillate from steam-cracked naphtha.]		91995-53-8	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2859	Naphtha (petroleum), C ₄ -i ₂ butane-alkylate, isooctane-rich; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by alkylation of butanes. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ , rich in isooctane, and boiling in the range of approximately 35 °C to 210 °C (95 °F to 410 °F).]		92045-49-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2860	Hydrocarbons, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A combination of hydrocarbons obtained from the distillation of hydrotreated naphtha followed by a solvent extraction and distillation process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 94 °C to 99 °C (201 °F to 210 °F).]		92045-55-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2861	Naphtha (petroleum), isomerization, C ₆ -fraction; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of a gasoline which has been catalytically isomerized. It consists predominantly of hexane isomers boiling in the range of approximately 60 °C to 66 °C (140 °F to 151 °F).]		92045-58-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2862	Hydrocarbons, C ₆₋₇ , naphtha-cracking, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the sorption of benzene from a catalytically fully hydrogenated benzene-rich hydrocarbon cut that was distillatively obtained from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of par-affinic and naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₇ and boiling in the range of approximately 70 °C to 100 °C (158 °F to 212 °F).]		92045-64-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2863	Hydrocarbons, C ₆ -rich, hydrotreated light naphtha distillates, solvent-refined; Low boiling point modified naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrotreated naphtha followed by solvent extraction. It consists predominantly of saturated hydrocarbons and boiling in the range of approximately 65 °C to 70 °C (149 °F to 158 °F).]		101316-67-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2864	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked; Low boiling point catalytic cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by a distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65 °C to 230 °C (148 °F to 446 °F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-54-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2865	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked; Low boiling point catalytic cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F). It contains a relatively large proportion of unsaturated hydrocarbons.]		64741-55-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2866	Hydrocarbons, C ₃₋₁₁ , catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillations of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₁₁ and boiling in a range approximately up to 204 °C (400 °F).]		68476-46-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2867	Naphtha (petroleum), catalytic cracked light distd.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C _j through		68783-09-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2868	Distillates (petroleum), naphtha steam cracking-derived, hydrotreated light arom.; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a light distillate from steam-cracked naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons.]		91995-50-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2869	Naphtha (petroleum), heavy catalytic cracked, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a catalytic cracked petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 60 °C to 200 °C (140 °F to 392 °F).]		92045-50-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2870	Naphtha (petroleum), light catalytic cracked sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting naphtha from a catalytic cracking process to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in a range of approximately 35 °C to 210 °C (95 °F to 410 °F).]		92045-59-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2871	Hydrocarbons, C ₈₋₁₂ , catalytic-cracking, chem. neutralized; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of a cut from the catalytic cracking process, having undergone an alkaline washing. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₈ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130 °C to 210 °C (266 °F to 410 °F).]		92128-94-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2872	Hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , catalytic cracker distillates; Low boiling point cat-cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of products from a catalytic cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 140 °C to 210 °C (284 °F to 410 °F).]		101794-97-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2873	Hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , catalytic cracking, chem. neutralized, sweetened; Low boiling point cat-cracked naphtha		101896-28-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2874	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C _n and boiling in the range of approximately 35 °C to 190 °C (95 °F to 374 °F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol. % or more benzene.]		64741-63-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2875	Naphtha (petroleum), heavy catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of predominantly aromatic hydrocarbons having numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).]		64741-68-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2876	Distillates (petroleum), catalytic reformed depentanizer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately -49 °C to 63 °C -57 °F to 145 °F].]		68475-79-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2877	Hydrocarbons, C ₂₋₆ , C ₆₋₈ catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha		68476-47-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2878	Residues (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex residuum from the catalytic reforming of C ₆₋₈ feed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]		68478-15-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2879	Naphtha (petroleum), light catalytic reformed, arom.-free; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of products from a catalytic reforming process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₈ and boiling in the range of approximately 35 °C to 120 °C (95 °F to 248 °F). It contains a relatively large proportion of branched chain hydrocarbons with the aromatic components removed.]		68513-03-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2880	Distillates (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha overheads; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic reforming of straight-run naphtha followed by the fractionation of the total effluent. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]		68513-63-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2881	Petroleum products, hydrofiner-powerformer reformates; Low boiling point cat-reformed naphtha; [The complex combination of hydrocarbons obtained in a hydrofiner-powerformer process and boiling in a range of approximately 27 °C to 210 °C (80 °F to 410 °F).]		68514-79-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2882	Naphtha (petroleum, full-range reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 35 °C to 230 °C (95 °F to 446 °F).]		68919-37-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2883	Naphtha (petroleum), catalytic reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic reforming process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 30 °C to 220 °C (90 °F to 430 °F). It contains a relatively large proportion of aromatic and branched chain hydrocarbons. This stream may contain 10 vol.% or more benzene.]		68955-35-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2884	Distillates (petroleum), catalytic reformed hydrotreated light, C ₉₋₁₂ arom. fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of alkylbenzenes obtained by the catalytic reforming of petroleum naphtha. It consists predominantly of alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 160 °C to 180 °C (320 °F to 356 °F).]		85116-58-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2885	Aromatic hydrocarbons, C ₉ , catalytic reforming-derived; Low boiling point cat-reformed naphtha		91995-18-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2886	Aromatic hydrocarbons, C ₇₋₁₂ > Q-rich; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platform-containing fraction. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ (primarily C ₉) and can contain nonaromatic hydrocarbons, both boiling in the range of approximately 130 °C to 200 °C (266 °F to 392 °F).]		93571-75-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2887	Gasoline, C ₅₋₁₀ , high-octane stabilized reformed; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex high octane combination of hydrocarbons obtained by the catalytic dehydrogenation of a predominantly naphthenic naphtha. It consists predominantly of aromatics and non-aromatics having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 45 °C to 185 °C (113 °F to 365 °F).]		93572-29-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2888	Hydrocarbons, C ₇₋₁₂ , C ₉₋₁₂ -aromatic-rich, reforming heavy fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platform-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 120 °C to 210 °C (248 °F to 380 °F) and C ₉ and higher aromatic hydrocarbons.]		93572-35-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2889	Hydrocarbons, C ₅₋₁₀ , nonaromatic-rich, reforming light fraction; Low boiling point cat-reformed naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by separation from the platform-containing fraction. It consists predominantly of nonaromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C ₁₀ and boiling in the range of approximately 35 °C to 125 °C (94 °F to 257 °F), benzene and toluene.]		93572-36-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2890	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated; Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of Foots oil with silicic acid for removal of trace constituents and impurities. It consists predominantly of straight chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₂ .]		97862-77-6	Хавдар үүсгэгч 1В	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2891	Naphtha (petroleum), light thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₈ and boiling in the range of approximately minus 10 °C to 130 °C (14 °F to 266 °F).]		64741-74-8	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304
2892	Naphtha (petroleum), heavy thermal cracked; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through		64741-83-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H35O H304	GHS08 Аюултай	H35O H304

	C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65 °C to 220 °C (148 °F to 428 °F).]						
2893	Distillates (petroleum), heavy arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This higher boiling fraction consists predominantly of C ₅ -C ₇ aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having carbon number predominantly of C ₅ . This stream may contain benzene.]		67891-79-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2894	Distillates (petroleum), light arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from the thermal cracking of ethane and propane. This lower boiling fraction consists predominantly of C ₅ -C ₇ aromatic hydrocarbons with some unsaturated aliphatic hydrocarbons having a carbon number predominantly of C ₅ . This stream may contain benzene.]		67891-80-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2895	Distillates (petroleum), naphtha- raffinate pyrolyzate-derived, gaso- line-blending; Low boiling point thermally cracked naphtha; [The complex combination of hydrocar- bons obtained by the pyrolysis fractionation at 816 °C (1500 °F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C ₉ and boiling at approximately 204 °C (400 °F).]		68425-29-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2896	Aromatic hydrocarbons, C ₆₋₈ , naphtha- raffinate pyrolyzate- derived; Low boiling point thermally cracked naphtha; A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation pyrolysis at 816 °C (1500 °F) of naphtha and raffinate. It consists predominantly of aromatic hydro- carbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₈ , including benzene.]		68475-70-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2897	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of thermally cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of olefinic hydrocar- bons having a carbon number of C ₅ and boiling in the range of approx- imately 33 °C to 60 °C (91 °F to 140 °F).]		68603-00-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2898	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, C ₅ - dimer-contg.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocar- bons produced by the extractive distillation of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon number of C ₅ with some dimerized C ₅ olefins and boiling in the range of approximate- ly 33 °C to 184 °C (91 °F to 363 °F).]		68603-01-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2899	Distillates (petroleum), thermal cracked naphtha and gas oil, extractive; Low boiling point ther- mally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the extractive distilla- tion of thermal cracked naphtha and/or gas oil. It consists of paraf- finic and olefinic hydrocarbons, predominantly isoamylenes such as 2-methyl-1-butene and 2-methyl- 2-butene and boiling in the range of approximately 31 °C to 40 °C (88 °F to 104 °F).]		68603-03-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2900	Distillates (petroleum), light thermal cracked, debutanized arom.; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a thermal cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons, primarily benzene.]		68955-29-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2901	Naphtha (petroleum), light thermal cracked, sweetened; Low boiling point thermally cracked naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate from the high temperature thermal cracking of heavy oil fractions to a sweetening process to convert mercaptans. It consists predominantly of aromatics, olefins and saturated hydrocarbons boiling in the range of approximately 20 °C to 100 °C (68 °F to 212 °F).]		92045-65-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2902	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₃ and boiling in the range of approximately 65 °C to 230 °C (149 °F to 446 °F).]		64742-48-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2903	Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F).]		64742-49-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2904	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F).]		64742-73-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2905	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).]		64742-82-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2906	Distillates (petroleum), hydrotreated middle, intermediate boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from a middle distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C _m and boiling in the range of approximately 127 °C to 188 °C (262 °F to 370 °F).]		68410-96-8	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2907	Distillates (petroleum), light distillate hydrotreating process, low-boiling; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of products from the light distillate hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₉ and boiling in the range of approximately 3 °C to 194 °C (37 °F to 382 °F).]		68410-97-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2908	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphtha, deisohexanizer overheads; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a heavy naphtha hydrotreating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately - 49 °C to 68 °C (- 57 °F to 155 °F).]		68410-98-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2909	Solvent naphtha (petroleum), light arom., hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 135 °C to 210 °C (275 °F to 410 °F).]		68512-78-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2910	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation of hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C _n and boiling in the range of approximately 23 °C to 195 °C (73 °F to 383 °F).]		85116-60-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2911	Naphtha (petroleum), hydrotreated light, cycloalkane-contg.; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum fraction. It consists predominantly of alkanes and cycloalkanes boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F).]		85116-61-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2912	Naphtha (petroleum), heavy steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha		92045-51-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2913	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic hydrodesulfurization process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately 30 °C to 250 °C (86 °F to 482 °F).]		92045-52-8	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2914	Naphtha (petroleum), hydrotreated light steam-cracked; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction, derived from a pyrolysis process, with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C _n and boiling in the range of approximately 35 °C to 190 °C (95 °F to 374 °F).]		92045-57-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2915	Hydrocarbons, C ₄₋₁₂ , naphtha-cracking, hydrotreated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from the product of a naphtha steam cracking process and subsequent catalytic selective hydrogenation of gum formers. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ ; and boiling in the range of approximately 30 °C to 230 °C (86 °F to 446 °F).]		92045-61-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2916	Solvent naphtha (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of cycloparaffinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₇		92062-15-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

	and boiling in the range of approximately 73 °C to 85 °C (163 °F to 185 °F).]						
2917	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, hydrogenated; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons produced from the separation and subsequent hydrogenation of the products of a steam-cracking process to produce ethylene. It consists predominantly of saturated and unsaturated paraffins, cyclic paraffins and cyclic aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 50 °C to 200 °C (122 °F to 392 °F). The proportion of benzene hydrocarbons may vary up to 30 wt. % and the stream may also contain small amounts of sulphur and oxygenated compounds.]	93165-55-0	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2918	Hydrocarbons, C _{6-n} , hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	93763-33-8	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2919	Hydrocarbons, C ₉₋₁₂ , hydrotreated, dearomatized; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	93763-34-9	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2920	Stoddard solvent; Low boiling point naphtha — unspecified; [A colourless, refined petroleum distillate that is free from rancid or objectionable odors and that boils in a range of approximately 300 °F to 400 °F.]	8052-41-3	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2921	Natural gas condensates (petroleum); Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a surface separator by retrograde condensation. It consists mainly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ to C ₂₀ - It is a liquid at atmospheric temperature and pressure.]	64741-47-5	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2922	Natural gas (petroleum), raw liq. mix; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated as a liquid from natural gas in a gas recycling plant by processes such as refrigeration or absorption. It consists mainly of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₂ through C ₉ .]	64741-48-6	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2923	Naphtha (petroleum), light hydrocracked; Low boiling naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₀ , and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 180 °C (-4 °F to 356 °F).]	64741-69-1	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2924	Naphtha (petroleum), heavy hydrocracked; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₁₂ , and boiling in the range of approximately 65 °C to 230 °C (148 °F to 446 °F).]	64741-78-2	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	

2925	Naphtha (petroleum), sweetened; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercap-tans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately minus 10 °C to 230 °C (14 °F to 446 °F).]	64741-87-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2926	Naphtha (petroleum), acid-treated; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a raffinate from a sulfuric acid treating process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 230 °C (194 °F to 446 °F).]	64742-15-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2927	Naphtha (petroleum), chemically neutralized heavy; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 65 °C to 230 °C (149 °F to 446 °F).]	64742-22-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2928	Naphtha (petroleum), chemically neutralized light; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F).]	64742-23-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2929	Naphtha (petroleum), catalytic dewaxed; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the catalytic dewaxing of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 35 °C to 230 °C (95 °F to 446 °F).]	64742-66-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2930	Naphtha (petroleum), light steam-cracked; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately minus 20 °C to 190 °C (-4 °F to 374 °F). This stream is likely to contain 10 vol.% or more benzene.]	64742-83-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2931	Solvent naphtha (petroleum), light arom.; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 135 °C to 210 °C (275 °F to 410 °F).]	64742-95-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2932	Aromatic hydrocarbons, C ₆ -10 acid-treated, neutralized; Low boiling point naphtha — unspecified	68131-49-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2933	Distillates (petroleum), C ₃₋₅ , 2-methyl-2-butene-rich; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ , predominantly isopentane and 3-methyl-1-butene. It consists of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₅ , predominantly 2-methyl-2-butene.]	68477-34-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2934	Distillates (petroleum), polymd. steam-cracked petroleum distillates, C ₅₋₁₂ fraction; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of polymerized steam-cracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ .]		68477-50-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2935	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₅₋₁₂ fraction; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₁₂ .]		68477-53-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2936	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₅₋₁₀ fraction, mixed with light steam-cracked petroleum naphtha C ₅ fraction; Low boiling point naphtha — unspecified		68477-55-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2937	Extracts (petroleum), cold-acid, C ₄₋₆ ; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of organic compounds produced by cold acid unit extraction of saturated and unsaturated aliphatic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₆ , predominantly pentanes and amylenes. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly C ₅ .]		68477-61-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2938	Distillates (petroleum), depentanizer overheads; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic cracked gas stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]		68477-89-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2939	Residues (petroleum), butane splitter bottoms; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex residuum from the distillation of butane stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]		68478-12-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2940	Residual oils (petroleum), deisobutanizer tower; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex residuum from the atmospheric distillation of the butane-butylene stream. It consists of aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ .]		68478-16-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2941	Naphtha (petroleum), full-range coker; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₅ and boiling in the range of approximately 43 °C to 250 °C (110 °F to 500 °F).]		68513-02-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2942	Naphtha (petroleum), steam-cracked middle arom.; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 130 °C to 220 °C (266 °F to 428 °F).]		68516-20-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2943	Naphtha (petroleum), clay-treated full-range straight-run; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of full-range straight-run naphtha with natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having		68527-21-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

	carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately - 20 °C to 220 °C (- 4 °F to 429 °F).]						
2944	Naphtha (petroleum), clay-treated light straight-run; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of light straight-run naphtha with a natural or modified clay, usually in a percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities, present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 93 °C to 180 °C (200 °F to 356 °R)]	68527-22-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2945	Naphtha (petroleum), light steam-cracked arom.; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₉ and boiling in the range of approximately 110 °C to 165 °C (230 °F to 329 °F)]	68527-23-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2946	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 80 °C to 218 °C (176 °F to 424 °F).]	68527-26-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2947	Naphtha (petroleum), arom.-contg.; Low boiling point naphtha — unspecified	68603-08-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2948	Gasoline, pyrolysis, debutanizer bottoms; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the fractionation of depropanizer bottoms. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₅ .]	68606-10-0	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2949	Naphtha (petroleum), light, sweetened; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of saturated and unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₃ through C ₆ and boiling in the range of approximately - 20 °C to 100 °C (- 4 °F to 212 °F).]	68783-66-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2950	Natural gas condensates; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons separated and/or condensed from natural gas during transportation and collected at the wellhead and/or from the production, gathering, transmission, and distribution pipelines in deep, scrubbers, etc. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₉ .]	68919-39-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2951	Distillates (petroleum), naphtha unfiner stripper; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by stripping the products from the naphtha unfiner. It consists of saturated aliphatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂ through C ₆ .]	68921-09-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	

2952	Naphtha (petroleum), catalytic reformed light, arom.-free fraction; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons remaining after removal of aromatic compounds from catalytic reformed light naphtha in a selective absorption process. It consists predominantly of paraffinic and cyclic compounds having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to Q and boiling in the range of approximately 66 °C to 121 °C (151 °F to 250 °F).]		85116-59-2	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2953	Gasoline; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons consisting primarily of paraffins, cyclopar-affins, aromatic and olefinic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₃ and boiling in the range of 30 °C to 260 °C (86 °F to 500 °F).]		86290-81-5	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2954	Aromatic hydrocarbons, C ₇ -g, dealkylation products, distn. residues; Low boiling point naphtha — unspecified		90989-42-7	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2955	Hydrocarbons, C ₄₋₆ , depentanizer lights, arom. hydrotreater; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the depentanizer column before hydrotreatment of the aromatic charges. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly pentanes and pentenes, and boiling in the range of approximately 25 °C to 40 °C (77 °F to 104 °F).]		91995-38-9	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2956	Distillates (petroleum), heat-soaked steam-cracked naphtha, C ₅ -rich; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of heat-soaked steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₄ through C ₆ , predominantly C ₅ .]		91995-41-4	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2957	Extracts (petroleum), catalytic reformed light naphtha solvent; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the solvent extraction of a catalytically reformed petroleum cut. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₈ and boiling in the range of approximately 100 °C to 200 °C (212 °F to 392 °F).]		91995-68-5	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2958	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized light, dearomatized; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of hydrodesulfurized and dearomatized light petroleum fractions. It consists predominantly of C ₇ paraffins and cycloparaffins boiling in a range of approximately 90 °C to 100 °C (194 °F to 212 °F).]		92045-53-9	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2959	Naphtha (petroleum), light, C ₅ -rich, sweetened; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₅ , predominantly C ₅ , and boiling in the range of approximately minus 10 °C to 35 °C (14 °F to 95 °F).]		92045-60-8	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2960	Hydrocarbons, C _{9-n} , naphtha-cracking, toluene cut; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation from prehydrogenated cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		92045-62-0	Хавдар үүсгэгч 1B Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

	range of C ₉ through C _n and boiling in the range of approximately 130 °C to 205 °C (266 °F to 401 °F).]						
2961	Hydrocarbons, C _{4-n} , naphtha-cracking, arom.-free; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from prehydrogenated cracked naphtha after distillative separation of benzene- and toluene-containing hydrocarbon cuts and a higher boiling fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C ₄ through C _n and boiling in the range of approximately 30 °C to 205 °C (86 °F to 401 °F).]	92045-63-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2962	Naphtha (petroleum), light heat-soaked, steam-cracked; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the fractionation of steam cracked naphtha after recovery from a heat soaking process. It consists predominantly of hydrocarbons having a carbon numbers predominantly in the range of C ₄ through C ₈ and boiling in the range of approximately 0 °C to 80 °C (32 °F to 176 °F).]	92201-97-3	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2963	Distillates (petroleum), C ₆ -rich; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of a petroleum feedstock. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C ₅ through C ₇ , rich in C ₆ , and boiling in the range of approximately 60 °C to 70 °C (140 °F to 158 °F).]	93165-19-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2964	Gasoline, pyrolysis, hydrogenated; Low boiling point naphtha — unspecified; [A distillation fraction from the hydrogenation of pyrolysis gasoline boiling in the range of approximately 20 °C to 200 °C (68 °F to 392 °F).]	94114-03-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2965	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₈₋₁₂ fraction, polymd., distn. lights; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the polymerized C ₈ through C ₁₂ fraction from steam-cracked petroleum distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₂ .]	95009-23-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2966	Extracts (petroleum) heavy naphtha solvent, clay-treated; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of heavy naphthic solvent petroleum extract with bleaching earth. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 80 °C to 180 °C (175 °F to 356 °F).]	97926-43-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	
2967	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, debenzenized, thermally treated; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of debenzenized light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 95 °C to 200 °C (203 °F to 392 °F).]	98219-46-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304	

2968	Naphtha (petroleum), light steam-cracked, thermally treated; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment and distillation of light steam-cracked petroleum naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₆ and boiling in the range of approximately 35 °C to 80 °C (95 °F to 176 °F).]		98219-47-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2969	Distillates (petroleum), C ₇₋₉ , C ₈ -rich, hydrodesulfurized dearomatized; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of petroleum light fraction, hydrodesulfurized and dearomatized. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₇ through C ₉ , predominantly C ₈ paraffins and cycloparaffins, boiling in the range of approximately 120 °C to 130 °C (248 °F to 266 °F).]		101316-56-7	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2970	Hydrocarbons, C ₆₋₈ , hydrogenated sorption-dearomatized, toluene raffination; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained during the sorptions of toluene from a hydrocarbon fraction from cracked gasoline treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₈ and boiling in the range of approximately 80 °C to 135 °C (176 °F to 275 °F).]		101316-66-9	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2971	Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized full-range coker; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ to C ₁₂ and boiling in the range of approximately 23 °C to 196 °C (73 °F to 385 °F).]		101316-76-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2972	Naphtha (petroleum), sweetened light; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum naphtha to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₅ through C ₆ and boiling in the range of approximately 20 °C to 130 °C (68 °F to 266 °F).]		101795-01-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2973	Hydrocarbons, C ₃₋₆ , C ₅ -rich, steam-cracked naphtha; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₃ through C ₆ , predominantly C ₅ .]		102110-14-5	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2974	Hydrocarbons, C ₅ -rich, dicyclopentadiene-contg.; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of the products from a steam-cracking process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers of C ₅ and dicyclopentadiene and boiling in the range of approximately 30 °C to 170 °C (86 °F to 338 °F).]		102110-15-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2975	Residues (petroleum), steam-cracked light, arom.; Low boiling point naphtha — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products of steam cracking or similar processes after taking off the very light products resulting in a residue starting with hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₅ . It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers greater than C ₅ and boiling above approximately 40 °C (104 °F).]		102110-55-4	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304

2976	Hydrocarbons, C ₈ to C ₁₀ -rich; Low boiling point naphtha — unspecified		68476-50-6	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2977	Hydrocarbons, C ₈ -rich; Low boiling point naphtha — unspecified		68476-55-1	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2978	Aromatic hydrocarbons, C ₉ -rich; Low boiling point naphtha — unspecified		90989-39-2	Хавдар үүсгэгч 1В Амьсгалахад хортой 1	H350 H304	GHS08 Аюултай	H350 H304
2979	Kerosine (petroleum); Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of crude oil. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (320 °F to 554 °F).]		8008-20-6	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2980	Solvent naphtha (petroleum), medium aliph.; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 140 °C to 220 °C (284 °F to 428 °F).]		64742-88-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2981	Solvent naphtha (petroleum) heavy aliph.; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of crude oil or natural gasoline. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₈ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 190 °C to 290 °C (374 °F to 554 °F).]		64742-96-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2982	Kerosine (petroleum), straight-run wide-cut; Straight run kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a wide cut hydrocarbon fuel cut from atmospheric distillation and boiling in the range of approximately 70 °C to 220 °C (158 °F to 428 °F).]		92045-37-9	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2983	Distillates (petroleum), steam-cracked; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of the products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 90 °C to 290 °C (190 °F to 554 °F).]		64742-91-2	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2984	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C ₉₋₁₀ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists of hydrocarbons having carbon numbers in the range of Q through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 129 °C to 194 °C (264 °F to 382 °F).]		68477-39-4	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2985	Distillates (petroleum), cracked stripped steam-cracked petroleum distillates, C ₁₀₋₁₁ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distilling cracked stripped steam-cracked distillates. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁₀ through C ₁₂ .]		68477-40-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2986	Distillates (petroleum), steam-cracked, C ₁₁₋₁₂ fraction; Cracked kerosine; [A complex combination of organic compounds obtained by the distillation of products from a steam cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of Q through C ₁₁ .]		68477-54-3	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2987	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized thermal cracker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons predominantly in the range of C ₈ to C ₁₆ and boiling in the range of approximately 120 °C to 283 °C (284 °F to 541 °F).]		85116-55-8	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304

2988	Aromatic hydrocarbons, C ₁₀ , steam-cracked, hydrotreated; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a steam cracking process treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₁₀ and boiling in the range of approximately 150 °C to 320 °C (302 °F to 608 °F).]		90640-98-5	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2989	Naphtha (petroleum), steam-cracked, hydrotreated, C ₁₀ -arom.-rich; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of the products from a steam cracking process thereafter treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₉ through C ₁₀ and boiling in the range of approximately 140 °C to 200 °C (284 °F to 392 °F).]		90641-13-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2990	Distillates (petroleum), thermal-cracked, alkylarom. hydrocarbon-rich; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of thermal-cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F).]		101316-61-4	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2991	Distillates (petroleum), catalytic cracked heavy tar light; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of catalytic cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F).]		101631-13-4	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2992	Solvent naphtha (petroleum), hydrocracked heavy arom.; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the distillation of hydrocracked petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 235 °C to 290 °C (455 °F to 554 °F).]		101316-80-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2993	Distillates (petroleum), steam-cracked heavy tar light; Cracked kerosine; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy tars. It consists predominantly of highly alkylated aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 100 °C to 250 °C (212 °F to 482 °F).]		101631-15-6	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2994	Distillates (petroleum), alkylate; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the reaction products of isobutane with monoolefinic hydrocarbons usually ranging in carbon numbers from C ₃ through C ₅ . It consists of predominantly branched chain saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C _n through C ₇ and boiling in the range of approximately 205 °C to 320 °C (401 °F to 608 °F).]		64741-73-7	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2995	Extracts (petroleum), heavy naphtha solvent; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction process. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₁₂ and boiling in the range of approximately 90 °C to 220 °C (194 °F to 428 °F).]		64741-98-6	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
2996	Distillates (petroleum), chemically neutralized light; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by a treating process to remove acidic materials. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉		64742-31-0	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304

	through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]						
2997	Distillates (petroleum), hydrotreated light; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	64742-47-8	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
2998	Kerosine (petroleum), hydrodesulfurized; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 150 °C to 290 °C (302 °F to 554 °F).]	64742-81-0	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
2999	Solvent naphtha (petroleum), heavy arom.; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from distillation of aromatic streams. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₅ and boiling in the range of approximately 165 °C to 290 °C (330 °F to 554 °F).]	64742-94-5	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3000	Naphtha (petroleum), heavy coker; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of products from a fluid coker. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₁₅ and boiling in the range of approximately 157 °C to 288 °C (315 °F to 550 °F).]	68333-23-3	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3001	Naphtha (petroleum), catalytic reformed hydrodesulfurized heavy, arom. fraction; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by fractionation from catalytically reformed hydrodesulfurized naphtha. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ to C ₁₃ and boiling in the range of approximately 98 °C to 218 °C (208 °F to 424 °F).]	85116-57-0	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3002	Kerosine (petroleum), sweetened; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by subjecting a petroleum distillate to a sweetening process to convert mercaptans or to remove acidic impurities. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of 130 °C to 290 °C (266 °F to 554 °F).]	91770-15-9	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3003	Kerosine (petroleum), solvent-refined sweetened; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by solvent refining and sweetening and boiling in the range of approximately 150 °C to 260 °C (302 °F to 500 °F).]	92045-36-8	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3004	Hydrocarbons, C ₉₋₁₆ , hydrotreated, dearomatized; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as solvents which have been subjected to hydrotreatment in order to convert aromatics to naphthenes by catalytic hydrogenation.]	93763-35-0	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	
3005	Kerosine (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurized; Kerosine — unspecified	97488-94-3	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304	

3006	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized full-range middle coker; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized coker distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 120 °C to 283 °C (248 °F to 541 °F).]		101316-58-9	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
3007	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy arom.; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic hydrodesulfurization of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₁ and boiling in the range of approximately 180 °C to 240 °C (356 °F to 464 °F).]		101316-81-8	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
3008	Solvent naphtha (petroleum), hydrodesulfurized medium; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the catalytic hydrodesulfurization of a petroleum fraction. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₃ and boiling in the range of approximately 175 °C to 220 °C (347 °F to 428 °F).]		101316-82-9	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
3009	Kerosine (petroleum), hydrotreated; Kerosine — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from the distillation of petroleum and subsequent hydrotreatment. It consists predominantly of alkanes, cycloalkanes and alkylbenzenes having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₁₆ and boiling in the range of approximately 230 °C to 270 °C (446 °F to 518 °F).]		101631-19-0	Амьсгалахад хортой 1	H304	GHS08 Аюултай	H304
3010	Distillates (petroleum), light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-59-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3011	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₁ through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 205 °C to 450 °C (401 °F to 842 °F). It contains a relatively large proportion of tricyclic aromatic hydrocarbons.]		64741-60-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3012	Distillates (petroleum), light hydrocracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₇ and boiling in the range of approximately 160 °C to 320 °C (320 °F to 608 °F).]		64741-77-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H351	GHS08 Анхаар	H351
3013	Distillates (petroleum), light thermal cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a thermal cracking process. It consists predominantly of unsaturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₁₇ and boiling in the range of approximately 160 °C to 370 °C (320 °F to 698 °F).]		64741-82-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

3014	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized light catalytic cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light catalytic cracked distillates with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₂₅ and boiling in the range of approximately 150 °C to 400 °C (302 °F to 752 °F). It contains a relatively large proportion of bicyclic aromatic hydrocarbons.]		68333-25-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3015	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons from the multiple distillation of products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₅ .]		68475-80-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3016	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distilling cracked steam cracked distillate and/or its fractionation products. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ to low molecular weight polymers.]		68477-38-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3017	Gas oils (petroleum), steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by distillation of the products from a steam cracking process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₉ and boiling in the range offrom approximately 205 °C to 400 °C (400 °F to 752 °F).]		68527-18-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3018	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized thermal cracked middle; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by fractionation from hydrodesulfurized themal cracker distillate stocks. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C _n to C ₂₅ and boiling in the range of approximately 205 °C to 400 °C (401 °F to 752 °F).]		85116-53-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3019	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurized; Cracked gasoil		92045-29-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3020	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a residual fraction from the distillation of hydrotreated steam-cracked naphtha. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 200 °C to 350 °C (32 °F to 662 °F).]		92062-00-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3021	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn.; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as a column bottom from the separation of effluents from steam cracking naphtha at a high temperature. It boils in the range of approximately 147 °C to 300 °C (297 °F to 572 °F) and produces a finished oil having a viscosity of 18cSt at 50 °C]		92062-04-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3022	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons produced by the distillation of products from a catalytic cracking process which has been used as a heat transfer fluid. It consists predominantly of hydrocarbons boiling in the range of approximately 190 °C to 340 °C (374 °F to 644 °F). This stream is likely to contain organic sulfur compounds.]		92201-60-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3023	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as residue from the distillation of steam cracked heat soaked naph-		93763-85-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

	tha and boiling in the range of approximately 150 °C to 350 °C (302 °F to 662 °F).]						
3024	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. residue; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dewaxing of a distillation residue from a hydrocracked paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 360 °C to 500 °C (680 °F to 932 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4.5 cSt at approximately 100 °C (212 °F).]	97675-88-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H351	GHS08 Анхаар	H351	
3025	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurized; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by catalytic dehydrodesulfurization of thermal-cracked light vacuum petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₄ through C ₂₀ and boiling in the range of approximately 270 °C to 370 °C (518 °F to 698 °F).]	97926-59-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3026	Distillates (petroleum), hydrodesulfurized middle coker; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons by fractionation from hydrodesulfurized coker distillate stocks. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₁₇ and boiling in the range of approximately 200 °C to 360 °C (392 °F to 680 °F).]	101316-59-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3027	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked; Cracked gasoil; [A complex combination of hydrocarbons obtained by distillation of steam cracking heavy residues. It consists predominantly of highly alkylated heavy aromatic hydrocarbons boiling in the range of approximately 250 °C to 400 °C (482 °F to 752 °F).]	101631-14-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3028	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons from the distillation of the products from a hydrocracking process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range of C ₁₅ -C ₃₅ and boiling in the range of approximately 260 °C to 600 °C (500 °F to 1112 °F).]	64741-76-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3029	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	64741-88-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3030	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]	64741-89-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3031	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the solvent soluble fraction from C3-C4 solvent deasphalting of a residuum. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]	64741-95-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

3032	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-96-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3033	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64741-97-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3034	Residual oils (petroleum), solvent-refined; Baseoil — unspecified; [A complex combination by hydrocarbons obtained as the solvent insoluble fraction from solvent refining of a residuum using a polar organic solvent such as phenol or furfural. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-01-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3035	Distillates (petroleum), clay-treated paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-36-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3036	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-37-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3037	Residual oils (petroleum), clay-treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of a residual oil with a natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly higher than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-41-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3038	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-44-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

3039	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contacting or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-45-6	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3040	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-52-5	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3041	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-53-6	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3042	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-54-7	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3043	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		64742-55-8	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3044	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-56-9	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3045	Residual oils (petroleum), hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]		64742-57-0	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3046	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of long, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers		64742-62-7	Хавдар үүсгэгч 1B		H35O	GHS08 Аюултай	H35O

	predominantly greater than C ₂₅ and boiling above approximately 400 °C (752 °F).]						
3047	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-63-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3048	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-64-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3049	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity not less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-65-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3050	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-68-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3051	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-69-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3052	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-70-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3053	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C).]		64742-71-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

3054	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by removing straight chain paraffin hydrocarbons as a solid by treatment with an agent such as urea. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil having a viscosity of at least 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-75-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3055	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from a catalytic dewaxing process. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil having a viscosity less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		64742-76-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3056	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀ -so> hydro-treated neutral oil-based, high-viscosity; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil, and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil having a viscosity of approximately 112cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-85-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3057	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅ -30, hydro-treated neutral oil-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil and heavy vacuum gas oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil having a viscosity of approximately 15cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-86-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3058	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀ -50> hydro-treated neutral oil-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating light vacuum gas oil, heavy vacuum gas oil and solvent deasphalted residual oil with hydrogen in the presence of a catalyst in a two stage process with dewaxing being carried out between the two stages. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 32cSt at 40 °C. It contains a relatively large proportion of saturated hydrocarbons.]		72623-87-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3059	Lubricating oils; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing processes. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers in the range C ₁₅ through C ₅₀ J		74869-22-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3060	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffin; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing heavy paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of equal to or greater than 100 SUS at 100 °F		90640-91-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

	(19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]						
3061	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by dewaxing light paraffinic distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100 °F (19cSt at 40 °C). It contains relatively few normal paraffins.]		90640-92-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3062	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with neutral or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]		90640-94-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3063	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating dewaxed heavy paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]		90640-95-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3064	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of dewaxed light paraffinic distillate with natural or modified clay in either a contacting or percolation process. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ .]		90640-96-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3065	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a dewaxed light paraffinic distillate with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ .]		90640-97-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3066	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed; Baseoil — unspecified		90669-74-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3067	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed; Baseoil — unspecified		91770-57-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3068	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₅ through C ₃₉ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 44 cSt at 50 °C]		91995-39-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3069	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from an intensive treatment of dewaxed distillate by hydrogenation in the presence of a catalyst. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₁ through C ₂₉ and produces a finished oil with a viscosity of approximately 13 cSt at 50 °C]		91995-40-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

3070	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of liquid hydrocarbons obtained by recrystallization of dewaxed hydrocracked solvent-refined petroleum distillates.]		91995-45-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3071	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst and removing the aromatic hydrocarbons by solvent extraction. It consists predominantly of naphthenic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ and produces a finished oil with a viscosity of between 13-15cSt at 40 °C]		91995-54-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3072	Lubricating oils (petroleum), C17.35, solvent-extd., dewaxed, hydrotreated; Baseoil — unspecified		92045-42-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3073	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom. solvent-deparaffined; Baseoil — unspecified		92045-43-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3074	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons produced by solvent removal of paraffins from the residue of the distillation of acid-treated, hydrocracked heavy paraffins and boiling approximately above 380 °C (716 °F).]		92061-86-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3075	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained from sulfur-containing paraffinic crude oil. It consists predominantly of a solvent refined deparaffinated lubricating oil with a viscosity of 65cSt at 50 °C]		92129-09-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3076	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by refining of crude oil. It consists predominantly of aromatics, naphthenics and paraffinics and produces a finished oil with a viscosity of 120 SUS at 100 °F (23cSt at 40 °C).]		93572-43-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3077	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified		93763-38-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3078	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ residual oil hydrogenation vacuum distillate; Baseoil — unspecified		93924-61-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3079	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy; hydrogenated; Baseoil — unspecified		94733-08-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3080	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent dearomatization of the residue of hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]		94733-09-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3081	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the distillation residue from hydrocracked petroleum. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₀ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]		94733-15-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

3082	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent deparaffination of the hydrogenated raffinate obtained by solvent extraction of a hydrotreated petroleum distillate. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₈ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 370 °C to 550 °C (698 °F to 1022 °F).]		94733-16-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3083	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil — unspecified		95371-04-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3084	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate; Baseoil — unspecified		95371-05-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3085	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalted hydrotreated vacuum distn. residues; Baseoil — unspecified		95371-07-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3086	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , hydrotreated deasphalted vacuum distn. residues; Baseoil — unspecified		95371-08-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3087	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the solvent treatment of a distillate from hydrocracked petroleum distillates. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 370 °C to 450 °C (698 °F to 842 °F).]		97488-73-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3088	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons, obtained by the treatment of a hydrogenated petroleum distillate with a solvent. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₉ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 390 °C to 550 °C (734 °F to 1022 °F).]		97488-74-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3089	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified		97488-95-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3090	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted atm. distn. residue, distn. lights; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the treatment of a solvent deasphalted short residue with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₃₀ and boiling in the range of approximately 300 °C to 400 °C (572 °F to 752 °F). It produces a finished oil having a viscosity of 4cSt at approximately 100 °C (212 °F).]		97675-87-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3091	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalted distn. residue, vacuum distn. lights; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained as first runnings from the vacuum distillation of effluents from the catalytic hydrotreatment of a solvent deasphalted short residue having a viscosity of 8cSt at approximately 100 °C (212 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₄₀ and boiling in the range of approximately 300 °C to 500 °C (592 °F to 932 °F).]		97722-06-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3092	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 9.5cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the		97722-09-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

	range of C ₁₃ through C ₂₇ and boiling in the range of approximately 240 °C to 400 °C (464 °F to 752 °F).]						
3093	Hydrocarbons, C ₁₁₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by extraction of the aromatics from a light naphthenic distillate having a viscosity of 16cSt at 40 °C (104 °F). It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₆ through C ₂₆ and boiling in the range of approximately 250 °C to 425 °C (482 °F to 797 °F).]	97722-10-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3094	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatized; Baseoil — unspecified	97862-81-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3095	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. lights; Baseoil — unspecified	97862-82-3	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3096	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn.; Baseoil — unspecified	97862-83-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3097	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatized; Baseoil — unspecified	97926-68-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3098	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated; Baseoil — unspecified	97926-70-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3099	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic; Baseoil — unspecified	97926-71-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3100	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by the treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities.]	100684-37-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3101	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treatment of solvent-dewaxed petroleum residual oils with bleaching earth for the removal of trace polar constituents and impurities.]	100684-38-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3102	Lubricating oils (petroleum), C _{>25} , solvent-extd., deasphalted, dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of vacuum distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly greater than C ₂₅ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 32cSt to 37cSt at 100 °C (212 °F).]	101316-69-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3103	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₇ through C ₃₂ and produced a finished oil with a viscosity in the order of 17cSt to 23cSt at 40 °C (104 °F).]	101316-70-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	
3104	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydrogenation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₃₅ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 37cSt to 44cSt at 40 °C (104 °F).]	101316-71-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350	

3105	Lubricating oils (petroleum), C24-50, solvent-extd., dewaxed, hydrogenated; Baseoil — unspecified; [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction and hydro-genation of atmospheric distillation residues. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₄ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity in the order of 16cSt to 75cSt at 40 °C (104 °F).]		101316-72-7	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3106	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. cone; Distillate aromatic extract (treated); [An aromatic concentrate produced by adding water to heavy naphthenic distillate solvent extract and extraction solvent.]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, хатуу нафтены нэрлэгийн уусгагч, ароматик. Ароматик нүүрсүстөрөгчдийн боловсруулалтын ханд.[Усыг хатуу нафтены нэрлэгийн уусгагчийн ханд руу нэмж уусгагчийг хандлан ароматик нүүрсүстөрөгчдийг гаргаж авсан.]	68783-00-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3107	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from the re-extraction of solvent-refined heavy paraffinic distillate. It consists of saturated and aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through Qo-]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, Хатуу парафины нэрлэгийн уусгагчийг цэвэрлэх, Ароматик нүүрсүстөрөгчийн ханд, [Хатуу парафины нэрлэгийн уусгагчийг хандалж цэвэрлэхэд гаргаж авсан, нүүрсүстөрөгчдийн хольц. Ихэвчлэн ханасан болон цагариг бүтэцтэй C ₂₀ -C ₅₀ бүхий нүүрсүстөрөгчийн атом агуулсан]	68783-04-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3108	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalted; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from a solvent extraction of heavy paraffinic distillate.]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, Хатуу парафины нэрлэг, уусгагч-асфалтенгүйжүүлэх. Ароматик нүүрсүстөрөгчийн нэрлэг, [Хатуу парафины нэрлэгээр гаргаж авсан уусгагчийн ханд, нийлмэл бүтэцтэй нүүрсүстөрөгчид]	68814-89-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3109	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a heavy naphthenic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ and produces a finished oil of at least 19cSt at 40 °C (100 SUS at 100 °F).]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, устөрөгчөөр боловсруулсан, хатуу нафтены нэрлэгийн уусгагч,[Катализаторын оролцоотойгоор хүнд нафтены дистиллятыг устөрөгчжүүлэх процессоор гаргаж авдаг C ₂₀ -C ₅₀ нүүрсүстөрөгчийн атом агуулсан нүүрсүстөрөгчдийн холимог]	90641-07-9	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3110	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a heavy paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₁ through C ₃₃ and boiling in the range of approximately 350 °C to 480 °C (662 °F to 896 °F).]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, [Катализаторын оролцоотойгоор хүнд парафины /нефтийн ханасан нүүрсүстөрөгчид/ дистиллятыг устөрөгчжүүлэх процессоор гаргаж авдаг C ₂₁ -C ₃₃ нүүрсүстөрөгчийн атом агуулсан нүүрсүстөрөгчдийн холимог ба ойролцоогоор 350-480 °C (662 °F to 896 °F) буцлах хэмтэй.]	90641-08-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3111	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons produced by treating a light paraffinic distillate solvent extract with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₂₆ and boiling in the range of approximately 280 °C to 400 °C (536 °F to 752 °F).]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, парафины хөнгөн нэрэгдэсүүдийн уусгагч, [Катализаторын оролцоотойгоор хөнгөн парафины /нефтийн ханасан нүүрсүстөрөгчид/ дистиллятыг устөрөгчжүүлэх процессоор гаргаж авдаг C ₂₁ -C ₃₃ нүүрсүстөрөгчийн атом агуулсан нүүрсүстөрөгчдийн холимог ба ойролцоогоор 280-400 °C (536 °F to 752 °F) буцлах хэмтэй.]	90641-09-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

3112	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as the extract from solvent extraction of intermediate paraffinic top solvent distillate that is treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₆ .]	Нефтийн нүүрсустөрөгчдийн ханд, парафины тунгалаг нэрэгдсийн уусгагчийг устөрөгчөөр боловсруулах. [Катализаторын оролцоотойгоор парафины нэрэгдсийн тунгалаг фракцийг устөрөгчжүүлэх процессоор гаргаж авдаг C ₁₆ -C ₃₆ нүүрсустөрөгчийн атом агуулсан нүүрсустөрөгчдийн холимог.]	91995-73-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3113	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrosulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating the extract, obtained from a solvent extraction process, with hydrogen in the presence of a catalyst under conditions primarily to remove sulfur compounds. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ . This stream is likely to contain 5 wt.% or more of 4- to 6-membered condensed ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нүүрсустөрөгчдийн ханд, нафтены нэрэгдсийн тунгалаг фракц, уусгагч, устөрөгчтэй хүчлэгжүүлэх, [Катализаторын оролцоотойгоор хүчлэгжүүлэх процессын орчинд нүүрсустөрөгчдийг устөрөгчжүүлж гарган авдаг. Эдгээр нь ихэвчлэн ароматик нүүрсустөрөгчдөөс тогтсон C ₁₆ - C ₃₀ атом бүхий 5% болон илүү 4-6 хүртэл цагариг гишүүнтэй ароматик нүүрсустөрөгчид юм.]	91995-75-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3114	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction of the distillation of an extract from the solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates that is subjected to a sulfuric acid refining. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	Нефтийн нүүрсустөрөгчдийн ханд, парафины тунгалаг фракцийн уусгагч, хүчлээр боловсруулсан. Ароматик нүүрсустөрөгчдийн ханд. [Нефтийн хөнгөн парафины нүүрсустөрөгчдийг хүхрийн хүчлийн оролцоотойгоор боловсруулан гаргаж авдаг. Эдгээр нь ихэвчлэн ароматик нүүрсустөрөгчдөөс тогтсон C ₁₆ - C ₃₂ атомтай нүүрсустөрөгчид.]	91995-76-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3115	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrosulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of a light paraffin distillate and treated with hydrogen to convert the organic sulfur to hydrogen sulfide which is eliminated. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₄₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 1 cSt at 40 °C]	Нефтийн нүүрсустөрөгчдийн ханд, парафины тунгалаг фракцийн уусгагч, устөрөгчжүүлэн хүчлэгжүүлсэн. Ароматик нүүрсустөрөгчдийн ханд. [Парафины тунгалаг фракцийг устөрөгчжүүлж органик хүчрээс устөрөгчийн сульфид хэлбэрт устөрөгчжүүлэн оруулах замаар гаргаж авдаг. Эдгээр нь ихэвчлэн ароматик нүүрсустөрөгчдөөс тогтсон C ₁₆ - C ₄₀ атомтай 10cSt at 40 °C зууралдлагы индекс тэй нүүрсустөрөгчид юм.]	91995-77-6	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O
3116	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons, obtained by solvent extraction from light vacuum petroleum gas oils and treated with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₅ through C ₃₀ .]	Нефтийн нүүрсустөрөгчдийн ханд, Нефтийн вакуум нэрлэг, хөнгөн нүүрсустөрөгчид, устөрөгчөөр боловсруулсан. Ароматик нүүрсустөрөгчдийн ханд, [Нефтийн вакуум нэрлэгийн хөнгөн нүүрсустөрөгчдийг катализаторын оролцоотойгоор устөрөгчжүүлэх процессоор гаргаж авсан. Эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсустөрөгчдөөс тогтсон C ₁₅ - C ₃₀ атом бүхий нүүрсустөрөгчид юм.]	91995-79-8	Хавдар үүсгэгч 1B	H35O	GHS08 Аюултай	H35O

3117	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons resulting from treatment of a petroleum fraction with natural or modified clay in either a contact or percolation process to remove the trace amounts of polar compounds and impurities present. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ . This stream is likely to contain 5 wt.% or more 4-6 membered ring aromatic hydrocarbons.]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, хатуу парафины нэрлэгийн уусгагч, нефтийн хүнд өтгөн хэсгийг боловсруулах, Ароматик нүүрсүстөрөгчдийн боловсруулалтын ханд [Нефтийн фракциудыг байгалийн болон хувиргасан бүтэцтэй шавраар боловсруулж, шүүх замаар хүнд нийлмэл бүтэцтэй хольцуудыг цэвэрлэх ба ихэвчлэн ароматик нүүрсүстөрөгчдийг агуулсан нүүрсүстөрөгчийн C ₂₀ - C ₅₀ атом бүхий массын 5% , 4-6 цагариг бүхий нийлмэл ароматик нэгдлүүд.]	92704-08-0	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3118	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, хүнд нафтены нэрлэгийн уусгагч, гидрохүхэргүйжүүлэх, Ароматик нүүрсүстөрөгчдийн боловсруулалтын ханд, [Устөрөгчийн оролцоотойгоор нефтийн түүхий эдүүдийг органик хүхрээс хүхэр, устөрөгчийн сульфид хэлбэрт оруулах замаар хүхэргүйжүүлэхэд гаргаж авсан нийлмэл бүтэцтэй нүүрсүстөрөгчид ба эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсүстөрөгчийн C ₇ - C ₅₀ атом бүхий 19cSt at 40 °C -ээс илүү зууралдлагын индексстэй нүүрсүстөрөгчид.]	93763-10-1	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3119	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurized; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained from a solvent dewaxed petroleum stock by treating with hydrogen to convert organic sulfur to hydrogen sulfide which is removed. It consists predominantly of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₇ through C ₅₀ and produces a finished oil with a viscosity of greater than 19cSt at 40 °C]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, Хатуу парафины нэрлэгийн уусгагч, хүхэргүйжүүлэх процесс, Ароматик нүүрсүстөрөгчдийн нэрлэгийн боловсруулалт, [Устөрөгчийн оролцоотойгоор нефтийн түүхий эдүүдийг органик хүхрээс хүхэр, устөрөгчийн сульфид хэлбэрт оруулах замаар хүхэргүйжүүлэхэд гаргаж авсан нийлмэл бүтэцтэй нүүрсүстөрөгчид. Эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсүстөрөгчийн C ₇ - C ₅₀ атом бүхий 19cSt at 40 °C -ээс илүү зууралдлагын индексстэй нүүрсүстөрөгчид.]	93763-11-2	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3120	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillate treated with activated charcoal to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчдийн ханд, нүүрсүстөрөгчийн боловсруулалтын хөнгөн парафины нэрлэгийн уусгагч, ароматик нүүрсүстөрөгчдийн нэрлэгийн ханд [нефтийн хөнгөн парафины нэрлэгийн хөнгөн хэсгийн хандын нэрлэгээр гаргаж авсан фракци Эдгээр нь ихэвчлэн ароматик нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон C ₁₆ - C ₃₂ атом бүхий нүүрсүстөрөгчид юм.]	100684-02-4	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350
3121	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained as a fraction from distillation of an extract recovered by solvent extraction of light paraffinic top petroleum distillates treated with bleaching earth to remove traces of polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₆ through C ₃₂ .]	Нефтийн нэрлэгийн хөнгөн парафины уусгагч, нефтийн хүнд өтгөн хэсгийг боловсруулалтаар гаргаж авсан, Эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон C ₁₆ - C ₃₂ атом бүхий нүүрсүстөрөгчид юм.]	100684-03-5	Хавдар үүсгэгч 1B	H350	GHS08 Аюултай	H350

3122	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oil treated with activated charcoal for the removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₁₂ through C ₃₀ .]	Вакуум нэрлэг, нүүрсүстөрөгчийн боловсруулалтаар гаргаж авсан нефтийн ханд, нэрлэгийн ароматик нүүрсүстөрөгчийн ханд, [Нэрлэгийн ароматик нүүрсүстөрөгчийн ханд, Эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон C ₁₂ - C ₃₀ атом бүхий нүүрсүстөрөгчид юм.]	100684-04-6	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
3123	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated; Distillate aromatic extract (treated); [A complex combination of hydrocarbons obtained by solvent extraction of light vacuum petroleum gas oils treated with bleaching earth for removal of trace polar constituents and impurities. It consists predominantly of aromatic hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C _n through C ₃₀ .]	Нефтийн нүүрсүстөрөгчийн ханд, нефтийн хүнд өтгөн хэсгийг боловсруулахад вакуум нэрлэгийн хөнгөн хэсэг хий, уусгагч, [Нефтийн нийлмэл бүтэцтэй компонентууд хольцуудаас цэвэрлэхийн тулд вакуумд нэрж боловсруулахад үүссэн нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон хий болон уусгагчийн ханд. Эдгээр нь ихэвчлэн нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон C _n - C ₃₀ атом бүхий нүүрсүстөрөгчид юм.]	100684-05-7	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
3124	Foots oil (petroleum); Foots oil; [A complex combination of hydrocarbons obtained as the oil fraction from a solvent deoiling or a wax sweating process. It consists predominantly of branched chain hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C ₂₀ through C ₅₀ .]	нефтийн тунадас, [нийлмэл бүтэцтэй нүүрсүстөрөгчийн хольц ба лавгүйжүүлэх процессын дүнд гаргаж авдаг. Эдгээр нь ихэвчлэн салбарласан хэлхээтэй нүүрсүстөрөгчдөөс тогтсон C ₂₀ - C ₅₀ атом бүхий нүүрсүстөрөгчид юм.]	64742-67-2	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
3125	Foots oil (petroleum), hydrotreated; Foots oil	нефтийн тунадас, устөрөгчөөр боловсруулсан	92045-12-0	Хавдар үүсгэгч 1В	H350	GHS08 Аюултай	H350
3126	turpentine, oil	давирхайн тосны шүүс скипидарный масло	8006-64-2	Шатамхай шингэн 3 Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Амьсгалахад хортой 1 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуу чанартай бодис 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315 H317 H411
3127	fenson (ISO); 4-chlorophenyl benzenesulphonate;	Фенсон, 4- хлорфенил бензолын сульфонат	80-38-6	Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуу чанартай бодис 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H319 H411
3128	norbormide (ISO); 5-(a-hydroxy-a-2-pyridylbenzyl)-7-(a-2-pyridylbenzylidene)bicyclo [2.2.1] hept-5-ene-2,3-dicarboximide	норбормид, 5-(а-гидроксид-а-2-придилбензил)-7-(а-2-припилбензилдиен) бицикло[2.2.1] гептен-5, -2,3-дикарбоксимид	991-42-4	Хортой 4	H302	GHS07 Анхаар	H302
3129	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one, rotenone	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-гексагидро-2-изопропинил-8,9-диметоксихромен [3,4-b] фуро[2,3-h] хромен -6 ротенон	83-79-4	Хортой 3 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Нүд удаагийн нөлөөллөөр эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 3 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуу чанартай бодис 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H319 H335 H315 H410
3130	benquinox (ISO); p-benzoquinone 1-benzoylhydrazone 4-oxime	Бихинокс, р- бихинон 1-бензилгидразон 4-оксим	495-73-8	Хортой 3 Хортой 4	H301 H312	GHS06 Аюултай	H301 H312
3131	chlordimeform (ISO); N ₂ -(4-chloro-tolyl)-Ni,Ni-dimethylforma-midine	хлордимеформ.; N ₂ -(4-хлор-о-толил)-Ni,Ni-диметилформамидин	6164-98-3	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуу чанартай бодис 1 Усан орчинд арга хордуу чанартай 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H312 H302 H410
3132	drazoxolon (ISO); 4-(2-chlorophenylhydrazono)-3-methyl-5-isoxazolone	дразоксолон; 4-(2-хлорфенилгидразон)-3-метил-5 изоксазолон	5707-69-7	Хортой 3 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуу чанартай бодис 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H301 H410
3133	chlordimeform hydrochloride; IV-(4-chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylform ami-dine monohydrochloride; N ² -(4-chloro-o-tolyl)-N ¹ ,N ¹ -dimethylforma-midine hydorchloride	хлордимеформ гидрохлорид; IV -(4-хлоро-о-толил) N,N-диметилформамидин	19750-95-9	Хавдар үүсгэгч 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хордуу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны арга хордуу чанартай бодис1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H351 H302 H410

3134	benzyl violet 4B; a-[4-(4-dimethylamino-a-(4-[ethyl(3-sodio-sulphonatobenzyl)amino]phenyl)benzylidene)cyclohexa-2,5-dienylidene(ethyl)ammonio]toluene-3-sulphonate	бензилвиолит 4B; a-[4-(4-диметиламин - a(этил (3-сульфонатбензил натри) амино] Фенил) бензилдиен) циклогекса - 2,5 - диенилдиен (этил) аммони] толуол -3 сульфонат	1694-09-3	Хавдар үүсгэгч 2	H351	GHS08 Анхаар	H351
3135	erionite	эрионит	12510-42-8	Хавдар үүсгэгч 1A	H350	GHS08 Аюултай	H350
3136	asbestos	асбест	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Хавдар үүсгэгч 1A Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1	H350 H372	GHS08 Аюултай	H350 H372
3137	diethyl 2,4-dihydroxycyclodisiloxane-2,4-diybis(trimethylene)diphosphonate, tetraso-dium salt, reaction products with disodium metasilicate	динатри метацахиурын урвалын бүтээгдэхүүн, 2,4-дигидроксидциклодисилоксан-2,4-диел бис (триметилен) дифосфонат, 4 натрийн давс,	—	Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4	H314 H302	GHS05 GHS07 Аюултай	H314 H302
3138	rosin; colophony	розин, конофони	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Арьс мэдрэгжүүлэгч 1	H317	GHS07 Анхаар	H317
3139	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+MgO+BaO) content greater than 18 % by weight]	нийлэг мяндас,	—	Хавдар үүсгэгч 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H351 H315	GHS08 GHS07 Анхаар	H351 H315
3140	Refractory Ceramic Fibres; Special Purpose Fibres, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) content less or equal to 18 % by weight]	галд тэсвэртэй керамик мяндас,		Хавдар үүсгэгч 1B Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2	H350i H315	GHS08 GHS07 Аюултай	H350 H315
3141	Reaction product of: acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid	Урвалын бүтээгдэхүүн: ацетофенон, формальдегид, циклогексиламин, метанол ба цууны хүчил		Шатамхай шингэн 3 Хавдар үүсгэгч 2 Арьс үрэвсүүлэгч 1B Хортой 4 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H226 H351 H314 H332 H317 H410
3142	bis (4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate	бис (4-гидроксил-N-метиланиминум) сульфат	55-55-0	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H373 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 GHS07 Анхаар	H302 H373 H317 H410
3143	cyproconazole (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl) butan-2-ol	кипроконазол ; (2RS, 3RS; 2RS, 3SR) -2-(4-хлорфенил) -3-wn[lk'jk'nl -1-(1H-1,2,4- триазол -1 -ил) бутан -2- ол	94361-06-5	Нөхөн үржихүйд 2 Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H361 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H361 H302 H410
3144	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate; esfenvalerate	(S) -циано-3-феноксифенил-(S) -2-(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират; эсфенвалериат	66230-04-4	Хортой 3 Хортой 3 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H331 H301 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Аюултай	H331 H301 H317 H410
3145	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-chloroethoxy)phenylsulfonyl]-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	трисульфурон (ISO); 1-[2-(2-хлорэтокси) фенилсульфонил]-3-метил (4-метокси-6-метил-1,3,5 -триазин-2-ил) карбамид	82097-50-5	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410
3146	reaction product of: polyethylene-polyamine-(C ₆ -C ₈)-alkylamides with monothio-(C ₂)-alkyl phosphonates	Урвалын бүтээгдэхүүн: полиэтилен-полиамид - (C6-C8) -алкила-миде моноотио - (C2) -алкилфосфонат		Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны архаг хоруу чанартай бодис 3	H319 H315 H317 H412	GHS07 Анхаар	H319 H315 H317 H412
3147	reaction product of: 3,5-bis-tert-butylsallylic acid and aluminiumsulfate	Урвалын бүтээгдэхүүн: 3,5 -бис, -tert-бутилсалицилийн хүчил ба хөнгөнцагааны сульфат	—	Хортой 4 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд архаг хоруу чанартай бодис 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H410

3148	mixed linear and branched C ₁₄₋₁₅ alcohols ethoxylated, reaction product with epichlorohydrin	эпихлоргидриний урвалын бүтээгдэхүүн, шулуун болон салбарласан хэлхээ бүхий C ₁₄₋₁₅ этанолын этоксилат	158570-99-1	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Анхаар	H315 H317 H410
3149	reaction product of: 1,2,3-propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy diethyl ester, 1-propanol and zirconium tetra-n-propanolate	Урвалын бүтээгдэхүүн: пропан -1,2,3-трикарбоксилийн хүчил, 2-гидрокси диэтилийн эфир, 1-пропанол ба цирконийн тетра-н-пропанолат		Шатамхай шингэн 2 Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Аюултай	H225 H315 H318 H411
3150	di(tetramethylammonium)(29H,31H-phthalocyanin-N2,N3,O,N31,N32)disulfonamide disulfonate, cuprate(2-)complex, derivatives	ди(тетраметиламмони)(29 H, 31 H-фталцианнин N-29, N30, N 31, N320) дисульфамид дисульфонат, зэсийн (2) комплекс, үйлдвэрийн бодис	12222-04-7	Хортой 4 Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 2 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 2	H302 H373 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Анхаар	H302 H373 H411
3151	dibenzylphenylsulfonium hexafluoroanti-monate	дибензилфенолсульфо гексафторсурьма	134164-24-2	Олон удаагийн нөлөөллөөр тодорхой эрхтэн системийг хордуулдаг бодис 1 Хортой 4 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 2	H372 H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H372 H302 H318 H317 H411
3152	reaction product of: borax, hydrogen peroxide, acetic acid anhydride and acetic acid	Урвалын бүтээгдэхүүн: боракс, хэт исэл, цууны хүчлийн ангидрид ба цууны хүчил		Органик хэт исэл D Хортой 4 Хортой 4 Хортой 4 Арьс үрэвсүүлэгч 1A Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H242 H332 H312 H302 H314 H400
3153	2-alkoxyloxyethyl hydrogen maleate, where alkoyl represents (by weight) 70 to 85 % unsaturated octadecoyl, 0.5 to 10 % saturated octadecoyl, and 2 to 18 % saturated hexadecoyl	2-алкоилоксиэтил устөрөгчийн малеин, 70-85% ханаагүй октадикиол, 0.5-10% хүртэл ханасан октадикиол, 2-18% хүртэл ханасан гексадикиол жингийн хувиар агуулдаг.	—	Арьс үрэвсүүлэгч ба цочроогч 2 Нүд хүчтэй гэмтээгч ба цочроогч бодис 1 Арьс мэдрэгжүүлэгч 1 Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Аюултай	H315 H318 H317 H410
3154	reaction mass of: 1-methyl-3-hydroxypropyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamate and/or 3-hydroxybutyl 3,5-[1,1-dimethylethyl]-4-hydroxydihydrocinnamate; 1,3-butanediolbis[3-(3'-(1,1-dimethylethyl) 4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers; 1,3-butanediolbis[3-(3',5'-(1,1-dimethylethyl)-4'-hydroxyphenyl)propionate] isomers	Урвалын масс: 1-метил-3-гидроксипропил 3,5-[диметилэтил]-4-гидроксигидро-циннамат эсвэл 3-гидроксипропил, 3,5-[1,1-диметилэтил]-4-гидроксициннамат; 1,3-бутандиол бис [3-(3-(3',5п-(1,1-диметилэтил)-4'-гидрооксифенил)пропионат]-ийн изомерүүд	—	Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 2	H411	GHS09	H411
3155	silver sodium zirconium hydrogenphosphate	мөнгө, натри, цирконийн устөрөгчийн фосфат	155925-27-2	Усан орчинд богино хугацааны хурц хоруу чанартай бодис 1 Усан орчинд урт хугацааны аргаг хоруу чанартай бодис 1	H400 H410	GHS09 Анхаар	H410