

МОНГОЛЫН ҮНДЭСНИЙ  
ХУДАЛДАА АЖ ҮЙЛДВЭРИЙН ТАНХИМ

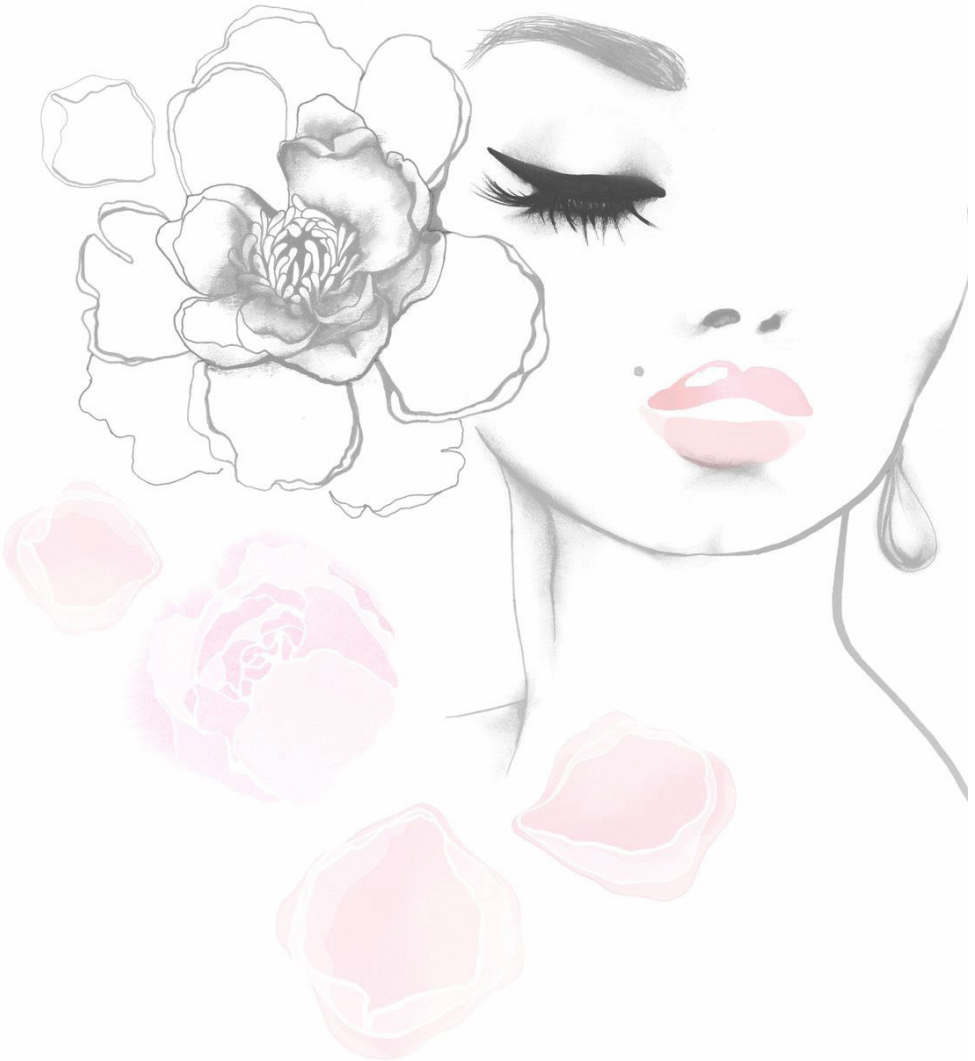


# ГОО САЙХНЫ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙ ЭКСПОРТЫН ГАРЫН АВЛАГА



This project is funded  
by the European Union.

Төслийн Санхүүжүүлэгч Европын холбоо



Эмхэтгэсэн: Л. Тунгалаг

Хэвлэх хэмжээ: B5 /176x250мм/

Хэвлэлийн хуудас: 11 х.х



“Эрдэнэзул” ХХК-д  
хэвлэв.

## ГАРЧИГ

1. Өмнөх үг .....	4
2. Хамрах хүрээ .....	5
3. Нэр томъёо ба тодорхойлолт .....	6
4. Эрх зүйн болон техникийн шаардлага .....	9
5. Гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг ЕХ-н зах зээлд амжилттай байршуулах 5-н алхам .....	12
5.1 Алхам 1: ‘Хариуцлагатай хүн’ томилох .....	16
5.2 Алхам 2: Бүтээгдэхүүний найрлагыг хянах .....	19
5.3 Алхам 3: Бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг бий болгох (PIF) .....	21
5.4 Алхам 4: Зохих шошго үүсгэх .....	24
5.5 Алхам 5: Мэдээллийн нэгдсэн портал (CPNP) .....	25
6. Экспортлоход учирч байгаа бэрхшээл ба саад .....	29
7. Захиргааны дүрэм .....	31
8. Гоо сайхны бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын тайлан .....	32
9. Гоо сайхны бүтээгдэхүүний физик, химийн шинж чанар, тогтвортой байдал .....	33
10. Зах зээлийн дараах тандалт .....	34
11. Хавсралт: Гоо сайхны бүтээгдэхүүнд хэрэглэхийг хориглосон бодисын жагсаалт .....	35

## Өмнөх үг

Европын Холбооны Монгол Улсын Худалдааг Дэмжих ТРАМ төсөл, Монголын Үндэсний Худалдаа Аж Үйлдвэрийн Танхим хамтран манай улсын байгалийн гаралтай гоо сайхны бүтээгдэхүүн, чацарганын тос, сарлагийн хөөвөр, торомны ноос, арьс шир гэсэн дөрвөн салбарын үйлдвэрлэгчдийг кластераар бойжуулах, Европын Холбооны орнуудад бүтээгдэхүүнээ экспортлоход чадавхижуулах ажлыг хийж байна.

Тэдний ууган кластер болох “Монголын Гоо Сайхны Бүтээгдэхүүний Кластер” ТББ салбарынхаа тэргүүлэгч 15 байгууллагыг эгнээндээ нэгтгэж, нэгдсэн зохион байгуулалтад орж хамтран ажиллаж эхэлсэн.

Уг кластер салбартаа манлайлан, үлгэр жишээ туршлага болж, ирэх жил Герман болон Итали улсуудад томоохон үзэсгэлэнгүүдэд оролцох, Европын орнуудад бараа бүтээгдэхүүн борлуулах чиглэлээр ажиллаж байна.

Энэхүү гарын авлагад Европын холбооны улсууд руу гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг экспортлоход тавих нийтлэг шаардлагыг танилцуулгыг оруулсан.

Европын холбооны комиссоос баталж мөрддөг хууль тогтоомж, тэдгээрт тавих зарим шаардлагыг манай гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэгчдэд шууд хэрэглэх боломжтой хэлбэрээр танилцуулах гэж оролдсон.

Энэхүү гарын авлагыг уншихад анхаарах зарим зүйл бол өнөөдөр Европын холбооны хэмжээнд гоо сайхны бүтээгдэхүүний байгалийн болон органик гоо сайхны бүтээгдэхүүний шалгуурыг тогтоосон стандарт байхгүй. Гэсэн хэдий ч, Европын зарим баталгаажуулалтын байгууллагууд байгалийн болон органик гоо сайхны бүтээгдэхүүний баталгаажуулалт гэж буруугаар сурталчилж байна.

Энэхүү практик нь хэрэглэгчдэд шударга бус, ташаа мэдээлэл өгөх, дотоод зах зээлийг тасалдуулахад хүргэдэг.

Манай гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэгчид Европын холбооны нийтлэг шаардлагыг хангаж, энэ тухайгаа баталгаажуулж зах зээлд гаргах боломжтой юм.

## Хамрах хүрээ

Энэхүү гарын авлага нь гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг экспортонд гаргахад анхаарах асуудал, Европын холбооны улсуудад тавьдаг нийтлэг шаардлагыг ойлгуулах, дагаж мөрдөх журмын талаар тодорхой тайлбар өгөх зорилготой.

## Нэр томъёо ба тодорхойлолт

(а) **“гоо сайхны бүтээгдэхүүн”** гэж хүний биеийн гаднах хэсгүүд (эпидермис, үсний систем, хумс, уруул ба гадна бэлэг эрхтэн) эсвэл шүд, салст бүрхэвчид хүрэлцэх аливаа бодис, холимогийг хэлнэ. зөвхөн амны хөндийг цэвэрлэх, үнэртэй болгох, гадаад төрхийг нь өөрчлөх, хамгаалах, биеэ сайн байлгах, биеийн үнэрийг засах;

(б) **“бодис”** гэж химийн элемент, түүний нэгдлүүдийг байгалийн төлөв байдалд оруулсан буюу үйлдвэрлэлийн явцад олж авсан, түүний тогтвортой байдал, ашигласан процессоос үүссэн аливаа бохирдлыг хадгалахад шаардлагатай нэмэлтийг, гэхдээ нөлөөлөхгүйгээр тусгаарлаж болох уусгагчийг оруулаагүй болно. бодисын тогтвортой байдал эсвэл түүний найрлагыг өөрчлөх;

(с) **“холимог”** гэж хоёроос дээш бодис эсвэл уусмалыг хэлнэ бодисуудыг;

(г) **“үйлдвэрлэгч”** гэж гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэдэг, өөрийн нэрээр эсвэл худалдааны тэмдэгийн дор борлуулалт хийж байгаа аливаа хувь хүн, хуулийн этгээдийг;

(д) **“дистрибьютер”** гэж үйлдвэрлэгч, импортлогчоос бусад нь Нийтийн зах зээл дээр гоо сайхны бараа бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэдэг аливаа хувь хүн, хуулийн этгээдийг;

(е) **“эцсийн хэрэглэгч”** гэж гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг хэрэглэж байгаа хүнийг;

(ж) **“зах зээлд гаргах”** гэж аливаа гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр борлуулахыг;

(з) **“зах зээлд байршуулах”** гэдэг нь бүтээгдэхүүнийг анх удаа ашиглах боломжтой гэсэн үг юм. Олон нийтийн зах зээл дээрх гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

(и) **“импортлогч”** гэдэг нь нийгэмд байгуулагдсан, гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг олон нийтийн зах зээл дээр гуравдагч улсаас байрлуулсан аливаа хувь хүн, хуулийн этгээдийг;

(й) **“зохицсон стандарт”** гэж Европын стандартчиллын байгууллагуудын аль нэгээр батлагдсан стандартыг;

(к) **“наноматериал”** гэж уусдаггүй, биопсицент бөгөөд 1-ээс 100 нм-ийн масштабтай нэг буюу хэд хэдэн гадаад хэмжээтэй, эсвэл дотоод бүтэц бүхий зориудаар үйлдвэрлэсэн материалыг;

(л) **“хадгалах бодис”** гэж зөвхөн гоо сайхны бүтээгдэхүүний бичил биетний хөгжлийг хориглох зориулалттай бодис агуулдаг;

(м) **“өнгө оруулагч”** гэж зөвхөн гоо сайхны бүтээгдэхүүн, бие махбодийг бүхэлд нь эсвэл зарим хэсгийг нь гэрэлтүүлэх, гэрэлтэх замаар гэрэлтүүлэх зориулалттай бодисуудыг; үүнээс гадна үс исэлдүүлэгч бодисын урьдчилсан найрлагыг өнгөт бодис гэж тооцно;

(н) **“хэт ягаан туяаны шүүлтүүр”** нь хэт ягаан туяаны цацрагийг шингээх, тусгах эсвэл цацах замаар арьсыг тодорхой эсвэл ихэвчлэн зориулагдсан, хэт ягаан туяаны цацраг туяанаас хамгаалах зориулалттай бодис;

(о) **“хүсээгүй эфффект”** гэж хүний эрүүл мэндэд сөрөг нөлөө үзүүлдэг бөгөөд энэ нь гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг хэвийн, эсвэл урьдчилан үзэхэд хэрэглэдэг.

(ө) **“ноцтой хүсээгүй эфффект”** нь түр зуурын буюу байнгын функциональ чадваргүй болох, тахир дутуу болох, эмнэлэгт хэвтэх, төрөлхийн гажиг эсвэл нэн даруй амин чухал эрсдэл эсвэл үхэлд хүргэх хүсээгүй үр нөлөөг;

(ү) **“буцааж авах”** гэж нь гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг зах зээлд нийлүүлэлтийн сүлжээнд гаргахаас урьдчилан сэргийлэхэд чиглэсэн аливаа арга хэмжээг;

(у) **“эргэн санах”** гэж нь эцсийн хэрэглэгчдэд бэлэн болсон гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг буцаахад хүрэхэд чиглэсэн аливаа арга хэмжээг;

(с) **“хүрээ боловсруулах”** гэж нь гоо сайхны бүтээгдэхүүний найрлага, тэдгээрийн агууламж, тэдгээрийн хамгийн их агууламжийг агуулсан эсвэл гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг бүрхээгүй, эсвэл зөвхөн ийм найрлагаар хэсэгчилсэн тохиолдолд холбогдох тоон болон чанарын мэдээллийг агуулсан найрлагыг хэлнэ.

(т) **“зайлах бүтээгдэхүүн”** гэж арьс, үс, салст бүрхэвч дээр түрхсэний дараа арилгах зориулалттай гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

(х) **“оруулсан бүтээгдэхүүн”** гэж арьс, үс, салст бүрхэвчтэй удаан холбоотой байх зориулалттай гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“үсний бүтээгдэхүүн”** нүдний сормуусаас бусад толгой, нүүрний үс дээр хэрэглэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“арьсны бүтээгдэхүүн”** гэдэг нь арьсанд түрхэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг хэлнэ.

() **“уруулын бүтээгдэхүүн”** гэж уруул дээр хэрэглэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“нүүрний бүтээгдэхүүн”** гэдэг нь нүүрий арьсан дээр түрхэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“хумсны бүтээгдэхүүн”** гэж хумсан дээр хэрэглэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“амны хөндийн бүтээгдэхүүн”** гэж шүд эсвэл амны хөндийн салст бүрхэвч дээр хэрэглэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“салст бүрхэвч дээр хэрэглэсэн бүтээгдэхүүн”** гэдэг нь салст бүрхэвч дээр түрхэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг хэлнэ:

- амны хөндийн
- нүдний хавчаар дээр,
- эсвэл гадны бэлэг эрхтэн;

() **“нүдний бүтээгдэхүүн”** гэдэг нь нүдний ойролцоо хэрэглэхэд зориулагдсан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг;

() **“мэргэжлийн хэрэглээ”** гэдэг нь мэргэжлийн үйл ажиллагаа эрхэлж буй хүмүүс гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг хэрэглэх, ашиглахыг хэлнэ.



## Эрх зүйн шаардлага

1. Европын холбооны Гоо сайхны бүтээгдэхүүний зохицуулалтын шаардлага **ЕС 1223/2009**;
2. Европын Холбооны Гишүүн орнуудын хэрэглэгчийн эрүүл мэнд, аюулгүй байдлын шаардлагыг уялдуулах Зөвлөлийн **87/357/EE**
3. Европын Холбооны Комиссын дүрэм **ЕС 655/2013** Гоо сайхны бүтээгдэхүүн дээр тавих мэдээлэл;
4. Европын Холбооны дүрэм **ЕС 1272/2008** гоо сайхны бүтээгдэхүүнд хэрэглэх бодисын савлагаа, шошго, ангилал;
5. **ЕС 1069/2009** Амьтны гаралтай найрлага бодисын шаардлага;
6. **ISO 22716:2007** - Гоо сайхны бүтээгдэхүүн - Үйлдвэрлэлийн зохистой дадлын дүрэм;
7. **ISO 9235** Үнэрт байгалийн гаралтай түүхий эд.

*“ЕС 1223/2009 журмын ерөнхий зорилго нь өнгөрсөн хугацаанд гарсан хэд хэдэн нэмэлт өөрчлөлтийг хийхэд хүргэж буй өмнөх удирдамжийн цоорхойг нөхөх, Европын зах зээлд нийцүүлэх зорилготой.”*

Гоо сайхны бүтээгдэхүүний Европын холбоонд мөрддөг журам ЕС 1223/2009 нь Европын Холбооны зах зээл дээр байршуулах гоо сайхны бүтээгдэхүүний заавал биелүүлэх шаардлагыг тогтоосон.

Энэхүү баримт бичиг гоо сайхны бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлыг хангах, гоо сайхны салбарт үйл ажиллагаа эрхэлж байгаа бүх талуудын уялдааг хангах зориулалттай.



#### **Тусгай шаардлага:**

- Будагч бодис, хадгалагч бодис ба хэт ягаан туяаны шүүлтүүр, наноматериалын тусгай зөвшөөрөлтэй байна.
- Наноматериал агуулсан, Европын холбооны дүрмээр

хориглоогүй бол аюулгүй байдлын үнэлгээнд Европын холбооны комиссоос шаардсан бүх үзүүлэлтээр бүрэн хамруулсан байх шаардлагатай.

- Гарчиг буюу нэрсийн жагсаалтад Наноматериал гэсэн нэрний 'нано'-г хаалтанд оруулна. 'титаны давхар исэл (нано)'.

**Наноматериал:** Гоо сайхны бүтээгдэхүүнд хэрэглэгддэг наноматериалтай холбоотой журам ЕС 1223/2009 шаардлагыг дагаж мөрдөх тухай мэдээллийг 16-р зүйлд тусгасан болно.

Наноматериал нь уусдаггүй эсвэл био тэсвэртэй тоосонцорыг санаатайгаар үйлдвэрлэдэг. 1 наноматериал бөөмийн хэмжээ нь 100 нм-ээс бага байна.

Наноматериал агуулсан бүтээгдэхүүнийг CPNP-д болон бусад бүх гоо сайхны бүтээгдэхүүний адил CPNP-д мэдэгдсэнээс хойш 6 сарын дараа зах зээлд гаргаж болно.

## ГОО САЙХНЫ БҮТЭЭГДЭХҮҮНИЙГ ЕВРОПЫН ХОЛБООНЫ ЗАХ ЗЭЭЛД АМЖИЛТТАЙ БАЙРШУУЛАХ 5 АЛХАМ

**Алхам 1:** “Хариуцлагатай хүн”-ийг томилох.

**Алхам 2:** Бүтээгдэхүүний найрлагыг хянах.

**Алхам 3:** Бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг бий болгох (PIF)

**Алхам 4:** Зохих шошго үүсгэх.

**Алхам 5:** Бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр байршуулахаас өмнө онлайн платформ (CPNP)-д оруулах.

Энэхүү журамд гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг зах зээлд байршуулахад тавих шаардлагыг тогтоосон.

Тухайн тодорхой ангилалд хамаарах гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэгчид бүтээгдэхүүнийхээ анхны хувилбарыг бэлтгэж, Европын Холбооны гишүүн орнуудад борлуулахдаа энэхүү журмыг дагаж мөрдөнө.

Эдгээр стандартыг дагаж мөрдөх нь интернетийн зах зээлийн үйл ажиллагааг хамгаалахад тусалдаг боловч хамгийн гол нь Европын Холбооны иргэдийн аюулгүй байдал, эрүүл мэндэд өндөр түвшний хамгаалалт өгдөг.

Энэхүү журмыг 2013 оны 7-р сарын 11-ний өдрөөс эхлэн мөрдөж эхэлсэн.

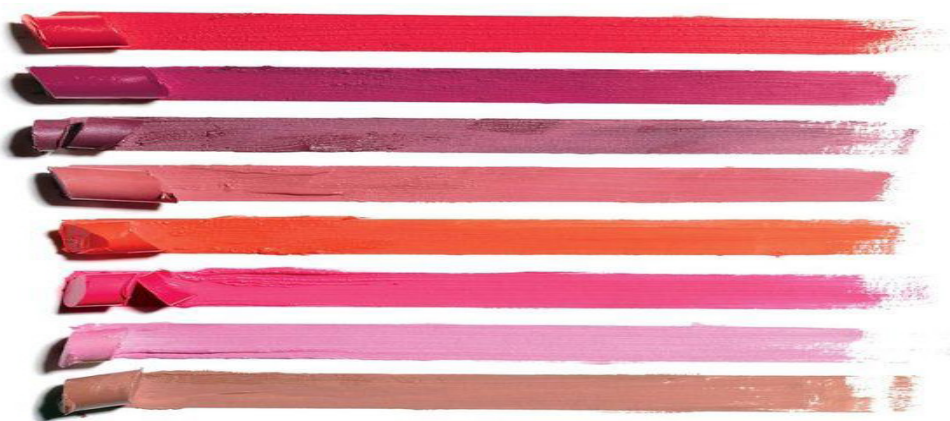
Мөн Европын Холбооны хүрээнд зах зээл дээр худалдаалагдаж байсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний заавал биелүүлэх шаардлагыг тогтоосон. Тухайн ангилалд хамаарах гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэгчид бүтээгдэхүүнийхээ анхны загварыг боловсруулж, ЕХ-ны гишүүн улс орнуудад худалдаалахдаа энэхүү журмыг дагаж мөрдөнө.

Европын Холбооны Комисс нь бүтээгдэхүүний хамрах хүрээний томъёоллыг бий болгох тухай зааврыг гаргаж, техникийн болон шинжлэх ухааны ахиц дэвшилд тогтмол нийцүүлж ажиллуулна.

ЕС № 1233/2009 дүрэм нь Заавраас илүү хууль эрх зүйн ач холбогдолтой бөгөөд эдгээр нь ерөнхийдөө гишүүн улс орнуудын дагаж мөрдөх ёстой сайн туршлагын талаархи удирдамжийг өгдөг.

Хэрэв дагаж мөрдөхгүй бол холбогдох эрх бүхий байгууллага тухайн гишүүний хариуцсан хүний эрх бүхий байгууллагад мэдэгдэнэ.

Гоо сайхны бүтээгдэхүүн хүний эрүүл мэндэд ноцтой аюул учруулж болзошгүй гэсэн болгоомжлол, үндэслэл байгаа тохиолдолд эрх бүхий байгууллага нь шаардлага хангаагүй бүтээгдэхүүнийг авах, эргүүлэн татах эсвэл хязгаарлах талаар урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээ авах болно.



1. Байгалийн гаралтай орц найрлага
  - Байгалийн гаралтай эрдсийн орц найрлага
  - Органик гаралтай орц найрлага
2. Байгалийн гаралтай зохиомол орц найрлага
  - Органик гаралтай зохиомол орц найрлага
3. Эрдсийн гаралтай зохиомол орц найрлага
4. Байгалийн бус гаралтай орц найрлага

**Байгалийн гаралтай орц найрлага:** Байгалийн гаралтай орц найрлагад зөвхөн ургамал, амьтан, бичил биетэн болон эрдэс бодисоос гарган авсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний орц найрлага хамаарна. Эдгээр түүхий эдээс шаардлагатай орц найрлагыг дараах аргаар гарган авна:



**Байгалийн гаралтай эрдэс бодисын орц найрлага:** Байгалийн гаралтай эрдэс бодис нь дэлхий дээр байгалийн жамаараа тохиодог органик биш бодисууд (нүүрстөрөгч агуулаагүй зохиомол болон карбонат давсууд гэх мэт) юм. Эдгээр нь өөрийн гэсэн онцлог химийн томъёотой, хувиршгүй, тогтвортой физик шинж чанартай (талст бүтэц, хатуулаг, өнгө зэрэг) байдаг.

**Органик гаралтай орц найрлага:** Органик найрлага нь үндэсний хууль тогтоомж эсвэл холбогдох олон улсын стандартын дагуу органик тариалалтын аргаар буюу зэрлэг байдлаар ургасан ургацыг хураахаас үүсэлтэй байгалийн гаралтай найрлага юм.

**Байгалийн гаралтай зохиомол орц найрлага:** Байгалийн гаралтай зохиомол орц найрлага гэдэгт гоо сайхны бүтээгдэхүүний найрлагын 50-аас дээш хувьд нь молекул масс, сэргээгдэх нүүрстөрөгчийн агууламж эсвэл химийн өөрчлөлт хийх зорилготой химийн болон биологийн процесс, бусад холбогдох аргуудаар гарган авсан байгалийн гаралтай түүхий эд байхыг хэлнэ.

**Органик гаралтай зохиомол орц найрлага:** Органик гаралтай зохиомол орц найрлага гэдэг нь ямар нэгэн шатах ашигт малтмалын хэсэг агуулаагүй химийн модификаци хийх зорилготой

тодорхой химийн эсвэл биологийн зарим тохиолдолд энэ хоёр урвалын аль алианаар нь гарган авсан органик эсвэл холимог органик болон байгалийн гаралтай гоо сайхны бүтээгдэхүүний орц найрлагыг хэлнэ.

**Эрдсийн гаралтай зохиомол орц найрлага:** Эрдсийн гаралтай зохиомол орц найрлага гэдэг нь байгалийн эрдэстэй ижил химийн бүрдэл хэсэгтэй дэлхий дээр байдаг байгальд тохиолддог органик бус бодисын химийн процессоор гарган авсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний орц найрлагыг хэлнэ.

**Байгалийн бус гаралтай орц найрлага:** Байгалийн бус найрлага гэдэг нь шатах ашигт малтмалын гаралтай молекул эсвэл энэхүү удирдамжид заасан бусад ангиллын аль нэгэнд ордоггүй өөр найрлагатай бодис массынх нь 50% -аас их буюу тэнцүү хэмжээтэйг эзэлсэн орц найрлагыг хэлнэ.

Үйлдвэрлэгчийн төлөөллийг ЕС 1223/2009 дүрмийг дагаж мөрдөх **“Хариуцлагатай хүн”** гэж авч үзнэ.

Европд зөвхөн **“Хариуцлагатай хүн”**-ээр дамжуулан гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг зах зээлд гаргах боломжтой. Гоо сайхны бүтээгдэхүүний шинэ журам нь хариуцаж буй хүнийг нарийн тодорхойлох боломжийг олгодог бөгөөд тэдний үүрэг хариуцлагыг тодорхой зааж өгдөг.

Гоо сайхны бүтээгдэхүүн нь Дүрэмд заасны дагуу тавигдах шаардлагыг хангаагүй тохиолдолд хариуцсан хүн эдгээр асуудлыг шийдвэрлэх үүрэгтэй.

Хэрэв үйлдвэрлэгч гоо сайхны бүтээгдэхүүн хүний эрүүл мэндэд аюул занал учруулж болзошгүй байгааг мэдэж байвал “хариуцлагатай хүн” тухайн бүтээгдэхүүнийг авах боломжтой гишүүн улс бүрийн эрх бүхий байгууллагад мэдэгдэх үүрэгтэй байна. Мэдэгдэлд бүтээгдэхүүнийг ашиглахтай холбоотой эрсдлийн нарийвчлал, тохиромжгүй асуудлууд, ямар залруулах арга хэмжээ авах тухай дэлгэрэнгүй мэдээллийг багтаана.





### **Алхам 1. Хариуцлагатай хүнийг томилох**

- Хэрэв бүтээгдэхүүнийг Европын Холбоонд үйлдвэрлэж (дараа нь Европын Холбоонд экспортолж, буцааж импортлоогүй), Европын Холбоонд зах зээлд нийлүүлбэл, Европын Холбооны үйлдвэрлэгч нь Хариуцлагатай хүн гэж тооцогддог (хэрэв Европын Холбоонд байгуулагдсан өөр хүн заавал томилогдохгүй бол).
- Хэрэв бүтээгдэхүүнийг ЕХ-нд үйлдвэрлэж (дараа нь ЕХ-д экспортолж, буцааж импортлоогүй), ЕХ-нд зах зээлд нийлүүлж байгаа боловч үйлдвэрлэгч нь ЕХ-ны гадна байгуулагдсан бол ЕХ-нд байгуулагдсан Хариуцлагатай хүнийг томилох ёстой.
- Борлуулагч нь гоо сайхны бараа бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр өөрийн нэр, барааны тэмдгийн дор байрлуулсан эсвэл тухайн зах зээл дээр байрлуулсан бүтээгдэхүүнийг холбогдох шаардлагыг дагаж мөрдөх байдлаар өөрчилсөн тохиолдолд хариуцлагатай хүн байх ёстой.
- ЕХ-ны бус оронд үйлдвэрлэсэн импортын гоо сайхны бүтээгдэхүүний хувьд импортлогч бүр нь тухайн зах зээлд байрлуулсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний тодорхой хариуцлагатай хүн байх ёстой бөгөөд ЕХ-нд байгуулагдсан өөр хүн заавал үүрэг хүлээлгэж өгөөгүй тохиолдолд.

**Тодорхойлолт:** *Европын нийгэмд байгуулагдсан хувь хүн эсвэл хуулийн этгээд нь Европын бүх улс оронд нэгэн зэрэг үйлчилнэ. Хариуцлагатай хүн нь зөвлөх компани (EcoMundo гэх мэт), үйлдвэрлэгч, импортлогч, дистрибьютер байж болно. Гоо сайхны брэнд бүр Европын Холбооны хүрээнд байгалийн болон хууль ёсны хариуцлагатай хүнийг (Европын Холбооны) томилж байх ёстой.*





### **Хэн Хариуцлагатай хүн байж болох вэ?**

- **Олон нийтэд танилцуулагдсан үйлдвэрлэгч**
- **Импортлогч:** Хэрэв гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг Европын Холбооны гадна үйлдвэрлэсэн бол импортлогч бүр Хариуцлагатай хүний үүргийг гүйцэтгэж болно.
- **Дистрибьютер:** Бүтээгдэхүүнийг өөрийн нэр, брэндийн дагуу зах зээлд байрлуулсан эсвэл тухайн бүтээгдэхүүнийг Дүрэмд нийцүүлэн нөлөөлөх эрсдэлтэй бүтээгдэхүүнийг зах зээлд хэдийнэ өөрчилсөн тохиолдолд борлуулагч Хариуцлагатай хүн болно.
- **Олон нийтэд зөвшөөрөгдсөн хүн:** үйлдвэрлэгч буюу импортлогч нь нийгэмд тогтсон гуравдагч этгээдийг томилж болно, гоо сайхны бүтээгдэхүүний шаардлагад нийцсэн мэргэшсэн зөвлөх компани гэх мэт байж болно.

**Тайлбар:** Үйлдвэрлэгч, импортлогч, борлуулагч нь Хариуцлагатай хүнийг томилсон тохиолдолд Гоо сайхны ЕС 1223/2009 дүрэмд тогтоосон талуудын хооронд тохиролцсон албан ёсны бичиг байх ёстой.

### **Итгэмжлэгдсэн хариуцлагатай хүнийг хэрхэн сонгох вэ?**

Хариуцлагатай хүн нь хуулийн этгээд эсвэл хувь хүн байж болно: Үүрэг хариуцлага нь олон талт байдаг тул энэ чиглэлээр мэргэшсэн зөвлөх компаниуд, тухайлбал гоо сайхан, хор судлалын, эмийн сан гэх мэт үйлчилгээг хамруулах нь илүү хялбар байдаг.

ЕсоMundo зэрэг зөвлөх үйлчилгээ үзүүлдэг компани нь дагаж мөрдөх бүх алхамд дэмжлэг үзүүлж, хөнгөвчлөх болно. Үүнд: томъёо, урлагийн бүтээл, заргын тойм, аюулгүй байдлын үнэлгээ, CPNP мэдэгдлийг багтаасан бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг бэлтгэх ажил багтана.

### **Хариуцлагатай хүний үүрэг, хариуцлага:**

Дараах зүйлсийг мөрдөөгүй тохиолдолд эрх бүхий байгууллагууд 4-р заалтыг алдагдуулахгүйгээр хариуцлагатай хүнээс гоо сайхны бүтээгдэхүүний тохирсон байдалд нийцүүлэн залруулах арга хэмжээ авах, бүтээгдэхүүнийг зах зээлээс гаргах, эсхүл эргүүлэн татах, тодорхой заасан хугацаанд холбогдох арга хэмжээ авахыг шаардах болно.

- A. Дүрмийн 8-р заалт, Үйлдвэрлэлийн зохистой дадал
- B. Дүрмийн 10-р заалт, Аюулгүй байдлын үнэлгээ
- C. Дүрмийн 11-р заалт, Бүтээгдэхүүний файлд тавих шаардлага
- D. Дүрмийн 12-р заалт, Дээж авах, дүн шинжилгээ хийх
- E. Дүрмийн 13 ба 16-р заалт, Мэдэгдлийн шаардлага
- F. Дүрмийн 14,15 ба 17-р заалт, Бодисын хязгаарлалт
- G. Дүрмийн 18-р заалт, Мал эмнэлгийн шинжилгээний шаардлага
- H. Дүрмийн 19 (1), (2), (5) ба 3-р заалт, Шошгод тавих шаардлага
- I. Дүрмийн 20-р заалт, Бүтээгдэхүүний нэхэмжлэлийн шаардлага
- J. Дүрмийн 21-р заалт, Олон нийтэд нээлттэй байлгах мэдээлэл
- K. Дүрмийн 23-р заалт, Ноцтой, хүсээгүй үр дагаврын талаархи мэдээлэл
- L. Дүрмийн 24-р заалт, Бодисын талаархи мэдээлэл.

## Дистрибьютеруудын үл нийцэл:

Дүрмийн 6-р заалтыг дагаж мөрдөхгүй байх нь Эрх бүхий байгууллага нь борлуулагчдаас гоо сайхны бүтээгдэхүүний тохирох байдалд хүргэх залруулах арга хэмжээ, бүтээгдэхүүнийг зах зээлээс гаргах, эсхүл тодорхой хугацааны дотор эрсдлийн мөн чанарын хэмжээтэй уялдуулан холбогдох арга хэмжээг авахыг шаардахад хүргэдэг.



### Алхам 2: Бүтээгдэхүүний найрлагыг хянах.

Гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг зах зээлд гаргахаас өмнө баталгаажуулах хоёр дахь чухал алхам бол өөрийн гоо сайхны бүтээгдэхүүний найрлага, томъёог зохицуулалтын үүднээс авч үзэх явдал юм.

**Гоо сайхны бүтээгдэхүүн:** Хүний биеийн гаднах хэсгүүд (эпидерми, үс, хумс, уруул ба гадна бэлэг эрхтэн) эсвэл шүд, амны хөндийн салст бүрхэвчтэй хүрэлцэх аливаа холимог бодис, тэдгээрийг цэвэрлэх, үнэртэй болгох, гадна төрхийг нь өөрчлөх, хамгаалах, биеэ сайн байлгах, эсвэл биеийн үнэрийг засахад чиглэнэ.

**Гоо сайхны бүтээгдэхүүний түүхий эд:** Найрлагын холимог

**Гоо сайхны бүтээгдэхүүний орц:** Химийн элемент ба түүний нэгдлүүд нь байгалийн төлөв байдалд орсон эсвэл үйлдвэрлэлийн явцад олж авсан, түүний тогтвортой байдлыг хадгалахад шаардагдах нэмэлт бодис, ашигласан процессоос үүссэн аливаа хольц, гэхдээ тогтвортой байдалд нөлөөлөхгүйгээр тусгаарлаж болох бодис эсвэл түүний найрлагыг өөрчлөх уусгагчийг оруулаагүй болно.

**Харшил үүсгэгч:** Хүний бие махбод янз бүрийн харшлын урвал өдөөх чадвартай байдаг. Одоогийн байдлаар хүлээн зөвшөөрөгдсөн 26 харшил үүсгэгч бодис байдаг бөгөөд тэдгээрийн агууламж нь гоо сайхны бүтээгдэхүүний 0.01% -ийн эхлэх, амрах бүтээгдэхүүний хувьд 0.0001% -иас хэтэрсэн тохиолдолд тэмдэглэгдэх ёстой.

### **Бүх найрлага нь ижил зохицуулалтын статустай байдаггүй!**

Зарим найрлагын хувьд гоо сайхны бүтээгдэхүүний журмаар хориглосон, хязгаарласан эсвэл зөвшөөрдөг. Зах зээл дээр байршуулахыг хүсч буй бүтээгдэхүүн нь эдгээр хязгаарлалтуудыг тусгасан журмын хавсралтад бүрэн нийцэж байгаа эсэхийг шалгах хэрэгтэй.

### **Эрх зүйн байдал гэж юу вэ?**

Европын холбооны ЕС 1223/2009 журамд хүний эрүүл мэндэд хортой, мэдрэмтгий, зохицуулалттай зарим бодисыг жагсаасан хэд хэдэн хавсралтууд багтсан байдаг. Тэдгээрийг 3 ангилдаг:

- а. Хориглосон найрлага, ЕС 1223/2009 журмын 2-р хавсралт.
- б. Хязгаарлагдмал найрлага, 300 орчим бодис, журмын 3-р хавсралт.
- в. Зөвшөөрөгдсөн найрлага /будагч бодис, тогтворжуулагч бодис, хэт ягаан туяаны шүүлтүүр/.
  - Зөвшөөрөгдсөн будагч бодисууд
  - Зөвшөөрөгдсөн тогтворжуулагч бодисууд
  - Хэт ягаан туяаны шүүлтүүр

### **Алхам 3: Бүтээгдэхүүний файлыг бий болгох (PIF)**

ЕХ-ны зах зээл дээр гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг байршуулахад Бүтээгдэхүүний хувийн мэдээллийн файлыг үүсгэнэ. Энэ мэдээллийг эрх бүхий байгууллагад нээлттэй болгох шаардлагатай (цахим эсвэл цаасан дээр).

#### **PIF (Бүтээгдэхүүний файл) гэж юу вэ?**

**Энэ нь зохицуулалтын үүрэгтэй бөгөөд бүтээгдэхүүн тус бүрд заавал байх ёстой.**

1. Хариуцлагатай хүн үүнийг 10 жилийн турш хадгална (гоо сайхны бүтээгдэхүүний сүүлчийн багцыг зах зээлд гарснаас хойш).
2. Цахим эсвэл цаасан хэлбэрээр хадгална.
3. Архивласан гишүүн орнуудын эрх бүхий байгууллагад хялбар ойлгомжтой хэлээр бичигдсэн байна.

#### **PIF (Бүтээгдэхүүний файл)-д агуулсан байх мэдээлэл**

##### **а. Бүтээгдэхүүний тодорхойлолт**

Энэхүү тайлбар нь уншигчдад бүтээгдэхүүнийг тодорхой, хоёрдмол утгагүйгээр танин мэдэх, гоо сайхны бүтээгдэхүүн ба хувийн мэдээлэл бүхий файл хооронд тодорхой хамааралтай байх боломжийг олгох ёстой.

##### **б. Бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын тайлан**

Энэхүү тайлан нь гоо сайхны бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын үнэлгээг холбогдох мэдээллийн үндсэн дээр бий болгох зорилготой.

Бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын тайланг журмын 1-р хавсралтын дагуу гаргана.

##### **в. Үйлдвэрлэлийн зохистой дадал (GMP)**

GMP нь зөвхөн тухайн бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэдэг аж ахуйн нэгж (үйлдвэрлэгч)-д л хамаарна. Гэсэн хэдий ч гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг Европын Холбооны зах зээл дээр өөрийн нэрийн дор байрлуулсан аливаа байгууллага нь GMP-г Бүтээгдэхүүнийхээ мэдээллийн файлд (PIF) тусгасан байх шаардлагатай.

### **1. Үйлдвэрлэлийн зохистой дадал гэж юу вэ?**

Үүнийг 2007 онд баталсан ISO 22716 стандартад тогтоосон. Гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэх, хадгалах, тээвэрлэхэд чиглэсэн зааварчилгааг өгдөг.

### **2. PIF, Бүтээгдэхүүний файлд ямар мэдээлэл байх ёстой вэ?**

PIF нь үйлдвэрлэлийн нөхцлийн тодорхойлолт, ISO 22716 стандартын дагуу үйлдвэрлэлийн зохистой дадлыг дагаж мөрдөх мэдэгдлийг агуулсан байна.

### **Үйлдвэрлэлийн зохистой дадлыг дагаж мөрдөхөд хэн анхаардаг вэ?**

Үйлдвэрлэлийн зохистой дадлын баталгаажуулалт эсвэл GMP-тэй нийцэх тухай мэдэгдлийг дотоод эсвэл гуравдагч компани хийх боломжтой.

### **GMP хэрэгжүүлэх - ISO 22716: 2007 - Гоо сайхны бүтээгдэхүүн- Үйлдвэрлэлийн зохистой дадлын шаардлага**

1. Ажилтан
2. Танхим
3. Тоног төхөөрөмж
4. Түүхий эд, баглаа боодлын материал
5. Үйлдвэрлэл
6. Бэлэн бүтээгдэхүүн
7. Чанарын хяналтын лаборатори
8. Тодорхойлолтоос гадуур бүтээгдэхүүний эмчилгээ.
9. Хог хаягдал
10. Туслан гүйцэтгэгч
11. Үл тохирол
12. Гомдол, эргүүлэн татах
13. Өөрчлөлтийг хянах
14. Дотоод аудит
15. Баримт бичиг

### **г. Мэдүүлэг**

Мэдүүлгийг ЕС 655/2013 тоот дүрмийн дагуу гаргана.

### **Мэдүүлэг гэж юу вэ?**

Мэдүүлэг нь текст, нэр, худалдааны тэмдэг, зураг, хуурамч болон бусад шинж тэмдгүүд гэсэн үг юм.

Мэдүүлгийн нотолгоо нь: хэрэглэгчийн үнэлгээний тест, клиник шинжилгээ, ном зүй, бүтээгдэхүүний найрлагын шинж чанар юм.

**д. Мал эмнэлгийн шинжилгээ**

Амьтад дээр туршилт хийхийг хориглосон.

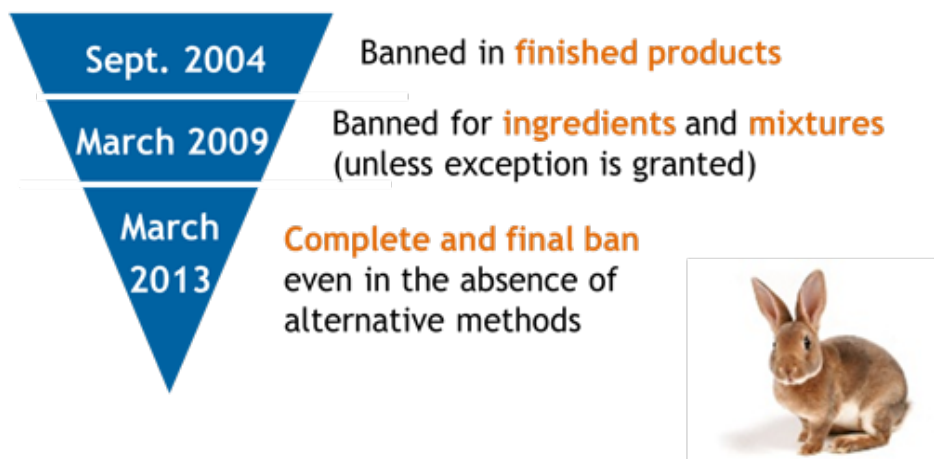
**Туршилтыг:**

А. 2014 оны 9 дүгээр сард- Бэлэн бүтээгдэхүүн дээр хийхийг хориглосон.

В. 2009 оны 3 дугаар сар- Найрлага хольцонд

С. 2013 оны 3 дугаар сар- Сорилт, туршилтийн өөр аргачлал байхгүй байсан ч туршилт хийхийг хориглоно.

### Key dates on animal experimentation ban



<p><u>Formulation</u> or content</p> 	<p><u>Container</u> or primary packaging</p> 	<p><u>Packaging</u> or secondary packaging</p> 
Томъёо, агууламж	Сав баглаа боодол, анхдагч савлагаа	Савлагаа

#### Алхам 4: Хаяг, шошго.

##### Шошгонд тавих шаардлага:

- Хариуцлагатай хүний нэр хаяг;
- Анхдагч улс, (Гарал үүслийн улс нь зөвхөн импортын бүтээгдэхүүний хувьд шаардлагатай байна);
- Тайлбар;
- Хадгалах хугацаа, тагийг задласанаас хойш хадгалах хугацаа;
- Анхааруулга;
- Бүтээгдэхүүний дугаар;
- Бүтээгдэхүүний зориулалт;
- Орц, найрлага.

\* Экспортлох орны хэл дээр танилцуулгыг хийнэ. Австри, Болгар, Франц, Польш, Португал, Словак зэрэг улс нь шошго, сурталчилгааны мэдээлэл зэрэг бүтээгдэхүүний талаарх бүх мэдээллийн орчуулгыг заавал шаарддаг.

\* Шошгон дээрх тайлбарыг ойлгомжтой хэлбэрээр тодорхойлсон байна.

##### **Бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг баталгаажуулахтай холбоотой хамтын ажиллагаа:**

Гоо сайхны бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэсэн аливаа гишүүн орны эрх бүхий байгууллага нь бүтээгдэхүүний мэдээллийн файл дүрмийн 11 (2) -т заасан шаардлагыг хангаж байгаа эсэхийг



шалгахын тулд бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг нээлттэй хандах боломжтой гишүүн орны эрх бүхий байгууллагаас хүсэлт гаргаж болно.

Хүсэлтийн дагуу хүсэлт гаргасан эрх бүхий байгууллага нь цаг алдалгүй, яаралтай байдлын зэргийг харгалзан шалгалтыг хийж, үр дүнгийн талаар хүсэлт гаргасан эрх бүхий байгууллагад мэдэгдэнэ.

### **Алхам 5: Бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр байрлуулахаас өмнө онлайн платформд оруулна**

Хариуцлагатай хүн нь Европын хорооны CPNP-д мэдэгдэх ёстой.

#### **CPNP гэж юу вэ?**

Гоо сайхны бүтээгдэхүүний онлайн мэдэгдлийн платформ (CPNP): CPNP бол Европын парламент, Гоо сайхны бүтээгдэхүүний зөвлөлөөс гаргасан ЕС 1223/2009 дүрмийн хэрэгжилтийг хангахад зориулсан үнэгүй онлайн мэдэгдлийн портал юм. Энэ бол хариуцлагатай хүмүүс ба эрх мэдэлтнүүд бүтээгдэхүүний мэдээлэлд хандах боломжтой вэбсайт юм.

#### **Бусад шаардлагатай мэдээллийг дор товчхон дурдав.**

- Дүрэм (ЕС) N 1223/2009 (13-р зүйл) Европын Холбооны зах зээлд байрлах бүх гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг энэ зах зээл дээр байршуулахаас өмнө CPNP-т бүртгүүлэх шаардлагатай гэж заасан.
- CPNP нь шинэ бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр байршуулахаас өмнө танд мэдэгдэх үүрэгтэй. Дүрэм (ЕС) N 1223/2009 нь зах зээл дээр гаргахаасаа өмнө тодорхой хугацааг заагаагүй болно.
- Бүтээгдэхүүн нь CPNP-ээр дамжуулан амжилттай мэдэгдсэн ч уг бүтээгдэхүүн нь Дүрэм (ЕС) N 1223/2009-ийн бүх шаардлагыг хангаж байгаа гэсэн үг биш гэдгийг анхаарна уу.
- CPNP олон нийтэд нээлттэй биш. Үүнд эрх бүхий

байгууллагууд (зах зээлд хяналт тавих, зах зээлийн дүн шинжилгээ хийх, үнэлэх, хэрэглэгчдийн мэдээллийг авах зорилгоор), гишүүн орнуудын байгуулсан Хордлогын төвүүд эсвэл ижил төстэй байгууллагууд (эмчилгээний зорилгоор) хязгаарлагдана.

- Гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг CPNP-д бүртгүүлэх үүрэг нь түүнийг зах зээлд гаргадаг Хариуцлагатай хүнд хамаарна. Гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг өөрийн нэрээр эсвэл брэндээр зардаг хүмүүс тус бүр өөрийн компаний нэрийн дор бүтээгдэхүүнээ мэдэгдэх үүрэгтэй.
- Дүрэм (ЕС) N 1223/2009 оны 4-р зүйлийн 5-т зааснаар импортын гоо сайхны бүтээгдэхүүний хувьд импортлогч хүн бүр өөрийн зах зээл дээр байршуулсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний хариуцах үүрэгтэй.
- Бүтээгдэхүүнийг CPNP-т мэдэгдсэн тохиолдолд Европын Холбоонд үндэсний хэмжээнд цаашид мэдэгдэл хийх шаардлагагүй болно. Мөн дүрэм ЕС 1223/2009 нь бүтээгдэхүүнийг зах зээл дээр байгаа бүх улс орнуудад зааж өгөхийг шаарддаггүй.
- Хариуцлагатай хүн зөвхөн бүтээгдэхүүнийг зах зээлд анх оруулсан улсыг зааж өгөх үүрэгтэй. Гэсэн хэдий ч, CPNP-т бүртгүүлэхдээ бүтээгдэхүүний нэрийг зааж өгөх хэрэгтэй бөгөөд бүтээгдэхүүнийг өөр хэл дээр орчуулсан нэрээр өөр улс оронд гаргах боломжтой байх тохиолдолд эдгээр нэр бүрийг CPNP-д тусгана.
- Хариуцлагатай хүн зөвхөн тухайн бүтээгдэхүүнийг Европын холбооны гишүүн улсаас анх ямар бүтээгдэхүүнийг зах зээлд гаргаж байгааг мэдэгдэх хэрэгтэй. Гэсэн хэдий ч Хариуцлагатай хүн бүтээгдэхүүнийг үйлдвэрлэхээ больсон тохиолдолд мөн мэдэгдэнэ.
- “Дэлгэрэнгүй хайлт”-ыг ашиглан CPNP-д бүтээгдэхүүн хайх боломжтой.
- Энэ мэдэгдэл нь нэг буюу хэд хэдэн талбарт системээс зөвшөөрөгдөөгүй тэмдэгтүүд агуулсан бол улаан өнгөөр заана. Үргэлжлүүлэхийн тулд эдгээр тэмдэгтүүдийг

арилгах хэрэгтэй. Үгнээс “хуулбарлах /буулгах” үйлдлээс зайлсхийгээрэй. Учир нь, энэ үйлдэл нь ийм зөвшөөрөгдөөгүй тэмдэгтийг илрүүлж болох юм. Жишээлбэл: <,> гэх мэт тэмдэгтүүдийг хүлээн авахгүй.

- Хайлт хийж өөрийн мэдэгдлийн жагсаалтыг гаргаж болно.
- CPNP мэдэгдлүүд системд үлдэх тул устгах боломжгүй байна. Энэ тохиолдолд та зүгээр л шинэчилсэн хувилбарыг үүсгэж, “бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэхээ больсон” гэсэн талбарыг тэмдэглэх хэрэгтэй.
- Та ижил төрлийн бүх хэмжээтэй бүтээгдэхүүний талаар зөвхөн нэг мэдэгдэл хийж болно.
- Хамгийн их уншигдсан эхний тэмдэглэгээ, анхдагч сав баглаа боодол (ихэвчлэн хамгийн том хэмжээтэй) оруулахыг зөвлөдөг. “Хордлогын төвүүдийн хувьд бусад ач холбогдолтой бусад мэдээлэл (зөвхөн англи хэл дээр)” гэсэн талбарт өөр хэмжээ байгааг харуулна.
- CPNP нь наноматериал агуулсан гоо сайхны бүтээгдэхүүний хувьд тусдаа модулийг (16-р зүйл) агуулдаг. Энэ мэдэгдлийг 13-р зүйлд заасны дагуу хийх ёстой. Хэрэв Европын Комисс наноматериалын аюулгүй байдалд асуудалтай байгаа бол хэрэглэгчдийн аюулгүй байдлын талаархи эрдэм шинжилгээний хороонд эрсдлийн үнэлгээ хийлгэхийг хүсч болно.



### **Экспортлоход учирч байгаа бэрхшээл ба саад:**

1. Хууль тогтоомж, хэрэгжилтийн талаархи мэдлэг дутмаг байх.
2. Тохирлын үнэлгээний үйлчилгээний хомсдол (Туршилтын лаборатори, баталгаажуулалт гэх мэт).

### **Дүрмийг дагаж мөрдөхгүй байх эрсдэл:**

Бүрэн нийцэхгүй бүтээгдэхүүнүүд ЕХ-ны зах зээлд өдөр бүр орж ирдэг нь тодорхой байна - брэнд эзэмшигч нь ийм байдлаар үйл ажиллагаа явуулдаг эсэх, эсвэл ЕХ-ны импортлогч / дистрибьюторын мэдлэгийн дутагдлаас үүдэлтэй байдаг.

ЕХ-ны зах зээл дээр “урьдчилан батлах” зүйл байхгүй тул эрх бүхий байгууллагууд зах зээл дээр худалдаалагдах бүтээгдэхүүнийг системтэй хянах ажилд бараг л анхаарлаа төвлөрүүлдэг. Үүнд бараа бүтээгдэхүүнийг тавиураас гаргах, гаальд бүтээгдэхүүнээ зогсоох, бүр ЕХ-ны зах зээлд хүргэдэг тухай дурдсан ЕХ эсвэл ЕХ-ны бус цахим худалдааны дэлгүүрүүдийг тодорхойлох онлайн хяналт шалгалт орно.

Дагаж мөрдөх шаардлагатай замыг дагаж чадаагүй гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг Европ руу хүргэх эрсдэлийг сонгохоор шийдсэн бол та гарах үр дагаварт бэлэн байх ёстой.

Үүний үндсэн үр дагаврыг багтаах бөгөөд үүнд хязгаарлагдахгүй.

- Агуулахын хураамж
- Хасахыг хүссэн
- Бүрэн татан буулгах
- Бүтээгдэхүүнийг эргэн санах (эцсийн хэрэглэгч ба / эсвэл зах зээлээс)
- Олон нийтэд мэдээллэх
- Бүтээгдэхүүнийг борлуулахыг бүрэн хориглосон
- Бүтээгдэхүүнийг устгах
- Торгууль



Эцэст нь бүтээгдэхүүн нь шаардлага хангаагүй гэж үзвэл зохих арга хэмжээ нь зөрчлийг тодорхойлсон ЕХ-ны эрх бүхий байгууллага, ЕХ-ны гишүүн улс, брэнд эзэмшигчээс хийсэн хамтын ажиллагаа, үйлдлээс хамаарч өөр өөр байх болно. томилогдсон ЕХ-ны хариуцлагатай хүнээс авсан. Түүнчлэн, янз бүрийн эрх бүхий байгууллагуудтай харьцах, ийм нөхцөл байдлыг зохицуулахаар томилогдсон ЕХ-ны хариуцлагатай хүний мэргэжлийн ур чадвар, туршлага нь ЕХ-ны зах зээлд танай брэндийг амжилттай сэргээхэд чухал үүрэг гүйцэтгэдэг.

### **Торгууль:**

Гишүүн орнууд энэхүү журмын заалтыг зөрчсөн тохиолдолд торгуулийн арга хэмжээ авах тухай мэдэгдэл гаргаж, хэрэгжилтийг хангахад шаардлагатай бүх арга хэмжээг авна. Шийтгэл нь үр дүнтэй, тохирсон, эрсдэлийг бууруулахуйц байх ёстой.

### **Үнэ**

Аюулгүй байдлын үнэлгээний PRICE нь найрлагын хэмжээ, нарийн төвөгтэй байдал, шаардлагатай өгөгдлийн бэлэн байдал зэргээс хамааран өөр өөр байдаг. Бид үйлчлүүлэгч тус бүрээс тус бүр үнийг санал болгодог. Ихэвчлэн олон төрлийн найрлагатай, илүү нарийн төвөгтэй бүтээгдэхүүний хувьд илүү тохиромжтой байдаг. Хэрэв та аюулгүй ажиллагааны олон үнэлгээг нэгэн зэрэг захиалсан бол хөнгөлөлт авах боломжтой. Бүтээгдэхүүн нь бие биенээсээ 100% өөр өөр тохиолдолд бүтээгдэхүүн бүр MAIN томъёо юм. Өнгө, үнэртэй ус гэх мэт бага зэргийн өөрчлөлттэй ижил найрлагыг үндсэн томъёоны VARIANTS гэж үздэг. Олон янзын хувилбаруудын үнэ олон өөр өөр томъёоны үнээс бага байна.

**Захиргааны дүрэм:**

1. Дүрмийн 25, 27-р заалтад заасны дагуу гаргасан аливаа шийдвэр дээр тодорхой үндэслэлийг зааж өгнө. Энэ талаар эрх бүхий байгууллага нь хариуцлагатай этгээдэд нэн даруй мэдэгдэх ба холбогдох гишүүн улсын хууль тогтоомжийн дагуу боломжтой арга хэрэгслийн талаар цаг алдалгүй шийдвэрлэх арга хэмжээг цаг тухайд нь мэдээлнэ.
2. Хүний эрүүл мэндэд ноцтой эрсдэл учруулах шалтгаанаар яаралтай арга хэмжээ авах шаардлагатай байгаа тохиолдлоос бусад тохиолдолд хариуцлагатай хүн аливаа шийдвэрийг гаргахаас өмнө үзэл бодлоо илэрхийлэх боломжтой.
3. Шаардлагатай тохиолдолд дүрмийн 1, 2-р заалтад дурдсан ба дүрмийн 26, 27-р заалтад заасны дагуу гаргасан аливаа шийдвэрийн хувьд дистрибьютерт хамаарна.

**Эрх бүхий байгууллагуудын хамтын ажиллагаа:**

1. Гишүүн улсуудын эрх бүхий байгууллагууд энэ журмыг хэрэгжүүлэхэд бие биетэйгээ болон Комиссоос хамтран ажиллаж, энэхүү журмыг жигд хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай бүх мэдээллийг харилцан дамжуулж өгнө.
2. Хороо нь энэхүү журмыг нэгдсэн байдлаар зохицуулах зорилгоор эрх бүхий байгууллагуудын хооронд туршлага солилцох ажлыг зохион байгуулна.
3. Олон улсын түвшинд боловсруулсан санаачлагын нэг хэсэг нь хамтын ажиллагаа байж болно.

**Тохирсон стандартын эсрэг албан ёсны эсэргүүцэл:**

1. Гишүүн улс эсвэл Комисс нь зохицуулсан стандарт нь энэхүү журмын холбогдох заалтад заасан шаардлагыг бүрэн хангахгүй гэж үзсэн тохиолдолд Хороо буюу холбогдох гишүүн улс уг асуудлыг дүрмийн 5 дугаар зүйлд заасны дагуу түүний нотолгоог өгч хороонд саналаа цаг алдалгүй хүргүүлнэ.
2. Хорооны санал бодлыг харгалзан Комиссоос Европын Холбооны Албан ёсны сэтгүүлд холбогдох зохицсон

стандартад заасан лавлагаа, нийтлэл, хязгаарлалтгүйгээр нийтлэх, хадгалах, хязгаарлалттайгаар хадгалах, эсхүл лавлагааг буцааж авахаар шийдвэрлэнэ.

3. ЕХ-ны Комисс гишүүн орнууд болон Европын стандартчиллын байгууллагад мэдэгдэнэ. Шаардлагатай тохиолдолд холбогдох стандартыг эргэн харах хүсэлт гаргах боломжтой.

### **Гоо сайхны бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын тайлан**

Гоо сайхны бүтээгдэхүүний журам ЕС 1223/2009 нь гоо сайхны бүтээгдэхүүний аюулгүй байдлын шаардлагыг нарийвчлан тодорхойлсон бөгөөд гоо сайхны бүтээгдэхүүнийг Европын зах зээлд гаргахаас өмнө бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлыг эмхэтгэхэд тавигдах тодорхой шаардлагуудыг агуулдаг.

ЕС 1223/2009 стандартын шаардлагын зарим хэсгийг Аюулгүй байдлын тайланд тусгасан болно (үүнд Аюулгүй байдлын мэдээлэл ба аюулгүй байдлын үнэлгээ орно). Эдгээр шаардлагуудын дунд аюулгүй байдлын шалгалт орно. Аюулгүй байдлын үндсэн туршилтуудыг доор жагсаав.

#### **Тогтвортой байдлын тест:**

- Ерөнхий тойм байдал
- Туршилтын арга
- Хүлээн авах шалгуур
- Дүгнэлт тайлан

#### **Сорилтын тест:**

- Ерөнхий тойм байдал
- Туршилтын арга
- Хүлээн авах шалгуур
- Дүгнэлт тайлан

### **Гоо сайхны бүтээгдэхүүний тоон болон чанарын найрлага**

Гоо сайхны бүтээгдэхүүний чанарын болон тоон бүрэлдэхүүн, түүний дотор химийн шинж чанар (химийн нэр, INCI, CAS, EINECS / ELINCS, боломжтой бол), тэдгээрийн чиг үүргийг багтаасан болно.



### **Гоо сайхны бүтээгдэхүүний физик, химийн шинж чанар, тогтвортой байдал**

Бодис эсвэл холимог, түүнчлэн гоо сайхны бүтээгдэхүүний физик, химийн шинж чанарууд.

Урьдчилан таамаглах боломжтой нөхцөлд гоо сайхны бүтээгдэхүүний тогтвортой байдал.

### **Микробиологийн чанар**

Бодис эсвэл хольц ба гоо сайхны бүтээгдэхүүний микробиологийн үзүүлэлтүүд. Нүдний эргэн тойронд хэрэглэдэг гоо сайхны бүтээгдэхүүн, ерөнхийдөө салст бүрхэвч, гэмтсэн арьс, гурван наснаас доош насны хүүхдүүд, өндөр настан, дархлаа суларсан хүмүүст онцгой анхаарал хандуулах хэрэгтэй.

### **Бохирдол, ул мөр, баглаа боодлын материалын талаархи мэдээлэл**

Сав баглаа боодлын материалын онцлог шинж чанарууд, ялангуяа цэвэр байдал,

### **Бүтээгдэхүүний ашиглах заавар**

Бүтээгдэхүүнийг хэвийн, боломжийн байдлаар ашиглах боломжтой. Бүтээгдэхүүний шошгон дээрх сэрэмжлүүлэг болон бусад тайлбарыг харгалзан үзэхэд үндэслэлтэй байх ёстой.

### **Гоо сайхны бүтээгдэхүүний:**

- өргөдөл гаргасан сайт (ууд);
- хэрэглэх гадаргуугийн талбай;
- хэрэглэсэн бүтээгдэхүүний хэмжээ;
- ашиглах хугацаа, давтамж;
- ердийн, боломжийн урьдчилсан байдлаар урьдчилан сэргийлэх арга зам;
- зорилтот (эсвэл ил гарсан) хүн ам. Тухайн зүйлийн болзошгүй өртөлт хүн амыг бас харгалзан үзнэ.

### **Бодисын хорт чанарын профиль**

18-р зүйлд хор хөнөөл учруулахгүйгээр гоо сайхны

бүтээгдэхүүнд агуулагдах бодисын хоруу чанарын профиль нь холбогдох бүх токсикологийн төгсгөлийн цэгүүдэд зориулагдсан болно. Орон нутгийн хорт чанарыг үнэлэх (арьс, нүдний цочрол), арьсыг мэдрэмтгий болгох, хэт ягаан туяаны гэрэл шингээх тохиолдолд гэрэл өдөөх хорт чанар зэргийг онцгой анхаарч үзээрэй.

### **Хүсээгүй, ноцтой хүсээгүй үр дагавар**

Гоо сайхны бүтээгдэхүүн эсвэл шаардлагатай тохиолдолд бусад гоо сайхны бүтээгдэхүүний хүсээгүй болон ноцтой үр дагаварт хүргэх бүх мэдээлэл. Үүнд статистик мэдээлэл орно.

### **Гоо сайхны бүтээгдэхүүний талаарх мэдээлэл**

Хамааралтай бусад мэдээлэл, ж.нь. хүний сайн дурынхны хийсэн судалгаа эсвэл холбогдох бусад чиглэлээр хийсэн эрсдлийн үнэлгээний зохих ёсоор баталгаажсан, үндэслэлтэй дүгнэлтүүд.

### **Зах зээлийн дараахь тандалт**

Бүтээгдэхүүнээ хэрэглэгчдэд нээлттэй болгосны дараа үргэлжлүүлэн ашиглах, түүнчлэн холбогдох зохицуулалтын шинэчлэлтийг харгалзан холбогдох хууль тогтоомжийг дагаж мөрдөхийг баталгаажуулах нь брэнд эзэмшигч бүрийн үүрэг юм.

Үйлдвэрлэгчид Европын Холбооноос томилсон Хариуцлагатай хүнийг найрлага дахь өөрчлөлт, зарга, бүтээгдэхүүний нэр эсвэл бүтээгдэхүүний нийцэлд нөлөөлж болзошгүй бусад асуудлаар мэдээлнэ.

Хэрэглэгчид бүтээгдэхүүнийг ашиглахдаа эцсийн хэрэглэгчдийн мэдээлсэн аливаа хүсээгүй эсвэл ноцтой хүсээгүй үр нөлөөг (SUE) мөн тухайн бүтээгдэхүүний мэдээллийн файлд (PIF) бүртгэж, шаардлагатай бол, Аюулгүй байдлын үнэлгээний тайланд тусгаж, шаардлагатай бол, нөхцөл байдлаас хамааран мэдээлж байх ёстой. эрх бүхий байгууллагад.

Үйлдвэрлэгч нь шаардлага хангаагүй бүтээгдэхүүн зах зээлд гарахыг мэдсэн бол хариуцлагатай хүний хамт нөхцөл байдлыг шийдвэрлэхийн тулд даруй арга хэмжээ авах ёстой.

**ХАВСРАЛТ**

### Гоо сайхны бүтээгдэхүүнд хэрэглэхийг хориглосон бодисын жагсаалт

1	Cells, tissues or pr N(Chlorobenzoxazoly)acetamide
2	(Acetoxyethyl)trimethylammonium hydroxide
3	Deanol aceglumate
4	Spirolactone
5	[(Hydroxyiodophenoxy),diiodophenyl]acetic
6	Methotrexate
7	Aminocaproic acid and its salts
8	Cinchophen ,its salts, derivatives and salts of
9	Thyropropic acid and its salts
10	Trichloroacetic acid
11	Aconum napellus L.
12	Aconine (principal alkaloid of Aconum napellus L.)
13	Adonis vernalis L. and its preparations
14	Epinephrine
15	Rauwolfia serpentina L., alkaloids and their salts
16	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	Isoprenaline
18	Allyl isothiocyanate
19	Alloclamide and its salts
20	Nalorphine , its salts and ethers
21	Sympathicomimetic amines acting on the central
22	Aniline, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	Betoxycaine and its salts
24	Zoxazolamine
25	Procainamide , its salts and derivatives
26	Benzidine
27	Tuaminoheptane , its isomers and salts
28	Octodrine and its salts
29	Amino,bis(methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	Dimethylpentylamine and its salts
31	Aminosalicylic acid and its salts
32	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and
33	sulphonated derivatives
34	Xylidines, their isomers
35	Imperatorin ((methylbutenyloxy)furo[g]chromenone)

36	Ammi majus L. and its galenical preparations
37	Dichloromethylbutane
38	Substances wh androgenic effect
39	Anthracene oil
40	Antibiotics
41	Antimony and its compounds
42	Apocynum cannabinum L. and s preparations
43	Apomorphine ((R) a,tetrahydromethylH
44	Dibenzo[de,g]quinoline,diol) and its salts
45	Arsenic and its compounds
46	Atropa belladonna L. and s preparations
47	Atropine, its salts and derivatives
48	Barium salts, wh the exception of barium sulphide
49	Benzene
50	Bromisoval
51	Brompheniramine and its salts
52	Benzilonium bromide
53	Tetrylammonium bromide
54	Brucine
55	Tetracaine and its salts
56	Mofebutazone
57	Tolbutamide
58	Carbutamide
59	Phenylbutazone
60	Cadmium and its compounds
61	Cantharides, Cantharis vesicatoria
62	Cantharidine
63	Phenprobamate
64	Nroderivatives of carbazole
65	Carbon disulphide
66	Catalase
67	Cephaeline and its salts
68	Chenopodium ambrosioides L. (essential oil)
69	Trichloroethane,diol
70	Chlorine
71	Chlorpropamide
72	Phenylazophenylene,diamine crate hydrochloride
73	Chlorzoxazone

74	Chloromethylpyrimidinyl dimethylamine (crimidine ISO)
75	Chlorprothixene and its salts
76	Clofenamide
77	N,N-bis(chloroethyl)methylamine Noxide and its salts
78	Chlormethine and its salts
79	Cyclophosphamide and its salts
80	Mannomustine and its salts
81	Butanilicaine and its salts
82	Chlormezanone
83	Triparanol [(Chlorophenyl)phenylacetyl]indane, dione
84	Chlorphenoxamine
85	Phenaglycodol
86	Chloroethane
87	Chromium; chromic acid and its salts
88	Claviceps purpurea Tul. its alkaloids and galenical preparations
89	Conium maculatum L. (fru, powder, galenical preparations)
90	Glycyclamide
91	Cobalt benzenesulphonate
92	Colchicine, its salts and derivatives
93	Colchicoside and its derivatives
94	Colchicum autumnale L. and its galenical preparations
95	Convallatoxin
96	Anamirta cocculus L. (fru)
97	Croton tiglium L. (oil)
98	Butyl(N-crotonoylsulphanilyl)urea
99	Curare and curarine /
100	Synthetic curarizants
101	Hydrogen cyanide and its salts
102	Feclimine ; (alpha-Cyclohexylbenzyl)
103	N,N,N,N-tetraethyl, propanediamine
104	Cyclomenol and its salts
105	Sodium hexacyclonate
106	Hexapropymate
107	O,O-Diacetyl-Nallyl-N-normorphine
108	Pipazetate and its salts
109	( $\alpha,\beta$ -Dibromophenethyl)methylhydantoin
110	N,N-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g.
111	pentamethonium bromide

112	N,N[(Methylimino)diethylene]bis(ethyl dimethyl
113	ammonium) salts, e. g. azamethonium bromide
114	Cyclarbamate
115	Clofenotane ; DDT (ISO)
116	N,NHexamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g.
117	hexamethonium bromide
118	Dichloroethanes (ethylene chlorides) e.g. ,Dichloroethane
119	Dichloroethylenes (acetylene chlorides) e.g. Vinylidene
120	Lysergide (LSD) and its salts
121	Diethylaminoethyl hydroxyphenylbenzoate and its salts
122	Cinchocaine and its salts
123	Diethylaminopropyl cinnamate
124	O,O-Diethyl O-nitrophenyl phosphorothioate (Parathion ISO)
125	[Oxalylbis(iminoethylene)]bis[(ochlorobenzyl)diethylammonium] salts, e. g. ambenonium chloride
126	Methyprylon and its salts
127	Digaline and all heterosides of <i>Digalis purpurea</i> L.
128	[Hydroxy(hydroxyethyl N-methylamino)propyl]theophylline (xanthinol)
129	Dioxethedrin and its salts
130	Piprocuarium iodide
131	Propyphenazone
132	Tetrabenazine and its salts
133	Captodiame
134	Mefeclozazine and its salts
135	Dimethylamine
136	Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate
137	Methapyrilene and its salts
138	Metamfepramone and its salts
139	Amriptyline and its salts
140	Metformin and its salts
141	Isosorbide dintrate
142	Malononrile
143	Succinonrile
144	Dinrophenol isomers
145	Inproquone
146	Dimevamide and its salts
147	Diphenylpyraline and its salts
148	Sulfinpyrazone

149	N(Carbamoyl,diphenylpropyl)N,Ndiisopro
150	pylmethylammonium salts, e. g. isopropamide iodide
151	Benactyzine
152	Benzatropine and its salts
153	Cyclizine and its salts
154	Diphenylimidazolidone (Doxenoin )
155	Probenecid
156	Disulfiram ; thiram
157	Emetine, its salts and derivatives
158	Ephedrine and its salts
159	Oxanamide and s derivatives
160	Eserine or physostigmine and its salts
161	Aminobenzoic acid and s esters, wh the free amino group
162	Choline salts and their esters, e. g. choline chloride
163	Caramiphen and its salts
164	Diethyl nrophenyl phosphate (Paraoxon ISO)
165	Metethoheptazine and its salts
166	Oxpheneridine and its salts
167	Ethoheptazine and its salts
168	Metheptazine and its salts
169	Methylphenidate and its salts
170	Doxylamine and its salts
171	Tolboxane
172	Benzyloxyphenol and ethoxyphenol /
173	Parethoxycaine and its salts
174	Fenozolone
175	Glutethimide and its salts
176	Ethylene oxide
177	Bemegrade and its salts
178	Valnoctamide
179	Haloperidol
180	Paramethasone
181	Fluanisone
182	Trluperidol
183	Fluoresone
184	Fluorouracil
185	Hydrofluoric acid, s normal salts, s complexes and
186	Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. furtrethonium iodide



187	Galantamine
188	Progestogens
189	Hexachlorocyclohexane (BHCISO)
190	(R,S,R,S)Hexachloro,epoxy
191	Hexachloroethane
192	(R,S,R,S)Hexachloroaa
193	Hexahydro,.,dimethanonaphthalene (isodrinISO)
194	Hydrastine, hydrastinine and their salts
195	Hydrazides and their salts e.g. Isoniazid
196	Hydrazine, its derivatives and their salts
197	Octamoxin and its salts
198	Warfarin and its salts
199	Ethyl bis(hydroxyoxobenzopyranil)acetate
200	Methocarbamol
201	Propatylnrate
202	Dihydroxy,(methylthiopropylidene) dicoumarin
203	Fenadiazole
204	Nroxoline and its salts
205	Hyoscyamine, its salts and derivatives
206	Hyoscyamus niger L. (leaves, seeds, powder and
207	galenical preparations)
208	Pemoline and its salts
209	Iodine
210	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g.
211	Decamethonium bromide
212	Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. and related
213	species) (roots, powder and galenical preparations)
214	(Isopropylpentenoyl)urea (apronalide)
215	Lobelia inflata L. and s galenical preparations
216	Lobeline and its salts
217	Barburates
218	Mercury and s compounds, except those special cases
219	included in Annex V
220	Trimethoxyphenethylamine (Mescaline) and its salts
221	Metaldehyde
222	(Allylmethoxyphenoxy)N,Ndiethylacetamide and its salts
223	Coumetarol
224	Dextromethorphan and its salts

225	Methylheptylamine and its salts
226	Isometheptene and its salts
227	Mecamylamine
228	Guaenesin
229	Dicoumarol
230	Phenmetrazine , s derivatives and salts
231	Thiamazole
232	DihydromethoxymethylphenylH,H
233	Carisoprodol
234	Meprobamate
235	Tefazoline and its salts
236	Arecoline
237	Poldine metilsulfate
238	Hydroxyzine
239	Naphthol
240	Naphazoline and its salts
241	Neostigmine and its salts e. g. neostigmine bromide
242	Nicotine and its salts
243	Amyl nres
244	Inorganic nres, wh the exception of sodium nre
245	Nrobenzene
246	Nrocresols and their alkali metal salts
247	Nrofurantoin
248	Furazolidone
249	Nroglycerin; Propanetriyl trinrate
250	Acenocoumarol
251	Alkali pentacyanonrosylferrate
252	Nrostilbenes, their homologues and their derivatives
253	Noradrenaline and its salts
254	Noscapine and its salts
255	Guanethidine and its salts
256	Oestrogens
257	Oleandrin
258	Chlortalidone
259	Pelletierine and its salts
260	Pentachloroethane
261	Pentaerhryl tetranrate
262	Petrichloral

263	Octamylamine and its salts
264	Picric acid
265	Phenacemide
266	Dencloxazine
267	Phenylindan,dione (phenindione )
268	Ethylphenacemide (pheneturide )
269	Phenprocoumon
270	Fenramidol
271	Triamterene and its salts
272	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP ISO)
273	Trolyl phosphate
274	Psilocybine
275	Phosphorus and metal phosphides
276	Thalidomide and its salts
277	Physostigma venenosum Balf.
278	Picrotoxin
279	Pilocarpine and its salts
280	Piperidinylbenzyl acetate, laevorotatory threoform
281	Pipradrol and its salts
282	Azacyclonol and its salts
283	Bietamiverine
284	Butopiprine and its salts
285	Lead and s compounds
286	Coniine
287	Prunus laurocerasus L. ('cherry laurel water')
288	Metyrapone
289	Juniperus sabina L. (leaves, essential oil and galenical preparations)
290	Hyoscine, its salts and derivatives
291	Gold salts
292	Selenium and its compounds
293	Solanum nigrum L. and s galenical preparations
294	Sparteine and its salts
295	Glucocorticoids (Corticosteroids)
296	Datura stramonium L. and s galenical preparations
297	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
298	Strophantus species and their galenical preparations
299	Strychnine and its salts
300	Strychnos species and their galenical preparations

301	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in
302	Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on March
303	Sulphonamides (sulphanilamide and s derivatives
304	obtained by substitution of one or more Hatoms of the NH groups) and their salts
305	Sultiame
306	Neodymium and its salts
307	Thiotepa
308	Pilocarpus jaborandi Holmes and s galenical preparations
309	Tellurium and its compounds
310	Xylometazoline and its salts
311	Tetrachloroethylene
312	Carbon tetrachloride
313	Hexaethyl tetraphosphate
314	Thallium and its compounds
315	Thevetia neriolia Juss, glycoside extract
316	Ethionamide
317	Phenothiazine and s compounds
318	Thiourea and its derivatives
319	Mephenesin and its esters
320	Vaccines, toxins or serums defined as immunological
321	medicinal products pursuant to Article () of Directive //EC
322	Tranylcypromine and its salts
323	Trichloronromethane (chloropicrine)
324	Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
325	Trichlormethine and its salts
326	Tretamine
327	Gallamine triethiodide
328	Urginea scilla Steinh. and s galenical preparations
329	Veratrine, its salts and galenical preparations
330	Schoenocaulon officinale Lind (seeds and galenical preparations)
331	Veratrum spp. and their preparations
332	Vinyl chloride monomer
333	Ergocalcerol and cholecalcerol (vamins D and D )
334	Salts of Oalkyldhiocarbonic acids (xanthates)
335	Yohimbine and its salts
336	Dimethyl sulfoxide

337	Diphenhydramine and its salts
338	Dihydrotachysterol
339	Dioxane
340	Morpholine and its salts
341	Pyrethrum album L. and s galenical preparations
342	Tripelennamine
343	Tetrachlorosalicylanilides
344	Dichlorosalicylanilides
345	Tetrabromosalicylanilides
346	Dibromosalicylanilides
347	Bhionol
348	Thiuram monosulphides
349	Dimethylformamide (N,NDimethylformamide)
350	Phenylbutenone (Benzylidene acetone)
351	Benzoates of hydroxymethoxycinnamyl alcohol
352	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis</i> L.
353	Safrole except for normal content in the natural essences
354	Diisopropyl,dimethylbiphenyl,diyl dihy poiode (thymol iodide)
355	Ethyl,tetrahydro,tetramethyl
356	Phenylenediamine and its salts
357	Methylphenylenediamine (Toluene,diamine)
358	Aristolochic acid and its salts; <i>Aristolochia</i> spp. and their preparations
359	Chloroform
360	Tetrachlorodibenzopdioxin (TCDD)
361	Dimethyl,dioxanyl acetate (Dimethoxane)
362	Pyrhione sodium (INNМ)
363	N(Trichloromethylthio)cyclohexene,dicar boximide (Captan ISO)
364	Dihydroxy,hexachlorodiphenylmethane
365	(Piperidiny),pyrimidinediamine oxide (Minoxidil ) and its salts
366	Tribromosalicylanilide (Tribromsalan )
367	<i>Phytolacca</i> spp. and their preparations /
368	Tretinoin (retinoic acid and its salts)
369	Methoxy,diaminobenzene (,diaminoanisoле CI ) and its salts
370	Methoxy,diaminobenzene (,diaminoanisoле)
371	Colouring agent CI
372	Colouring agent CI (Solvent Red )
373	Colouring agent CI (Basic Violet )
374	Colouring agent CI : Colouring agent CI :

375	Amyl dimethylaminobenzoate, mixed isomers
376	Aminonrophenol
377	$\alpha$ Hydroxypregnene,dione and s esters
378	Colouring agent CI
379	Colouring agent CI (Basic Violet )
380	Colouring agent CI (Solvent Blue )
381	Antiandrogens of steroidal structure
382	Zirconium and s compounds
383	Acetonrile
384	Tetrahydrozoline (Tetryzoline ) and its salts
385	Hydroxyquinoline and s sulphate, except for the uses provided for in No in Annex III
386	Dhio,bispyridinedioxide
387	Colouring agent CI (Pigment Orange ) and its lakes, pigments and salts
388	Lidocaine
389	Epoxybutane
390	Strontium lactate
391	Strontium nrate
392	Strontium polycarboxylate
393	Pramocaine
394	Ethoxymphenylenediamine and its salts
395	Diaminophenylethanol and its salts
396	Pyrocatechol (Catechol)
397	Pyrogallol
398	Nrosamines e.g. Dimethylnrosoamine; Nrosodi
399	Secondary alkyl and alkanolamines and their salts
400	Aminonrophenol
401	Methylmphenylenediamine (Toluene,diamine)
402	Products of human origin
403	Bis(hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein)
404	Imidazolylacrylic acid (Urocanic acid) and s ethyl ester
405	Crude and refined coal tars
406	Pentamethyl,dinroindane (Moskene)
407	Alanroot oil (Inula helenium L.), when used as a fragrance ingredient
408	Benzyl cyanide, when used as a fragrance ingredient
409	Cyclamen alcohol, when used as a fragrance ingredient
410	Diethyl maleate, when used as a fragrance ingredient
411	Dihydrocoumarin, when used as a fragrance ingredient

412	Dihydroxymethylbenzaldehyde, when used as a fragrance ingredient
413	Dimethyloctenol (,Dihydrogeraniol)
414	Dimethylterbutylcoumarin, when used as a fragrance ingredient
415	Dimethyl croconate, when used as a fragrance ingredient
416	Dimethyldodecatrienone (Pseudomethyl ionone), when used as a fragrance ingredient
417	Dimethylundecatrienone (Pseudoionone),
418	Diphenylamine, when used as a fragrance ingredient
419	Ethyl acrylate, when used as a fragrance ingredient
420	Fig leaf absolute (Ficus carica L.)
421	Hydroabietyl alcohol, when used as a fragrance ingredient
422	Isopropyldecahydronaphthalenol, when used as a fragrance ingredient
423	Methoxycoumarin, when used as a fragrance ingredient
424	Methyl transbutenoate, when used as a fragrance ingredient
425	Methylcoumarin, when used as a fragrance ingredient
426	Methyl,hexanedione (Acetyl isovaleryl)
427	Pentylidenecyclohexanone, when used as a fragrance ingredient
428	Trimethylundecatrienone (
429	Verbena essential oils (Lippia criodora Kunth.)
430	Tetraoxasilaundecane
431	Cobalt dichloride
432	Cobalt sulphate
433	Nickel monoxide
434	Dinickel trioxide
435	Nickel dioxide
436	Trinickel disulphide
437	Tetracarbonylnickel
438	Nickel sulphide
439	Potassium bromate
440	Carbon monoxide
441	Buta,diene, see also entries
442	Isobutane,
443	Butane,
444	Gases (petroleum),
445	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate
446	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser,
447	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfidefree,

448	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater
449	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber,
450	Tail gas (petroleum), gas recovery plant,
451	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser,
452	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate
453	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfidefree,
454	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser,
455	Tail gas (petroleum), light straightrun naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free,
456	Tail gas (petroleum), straightrun distillate hydrodesulfurised, hydrogen sulfidefree,
457	Tail gas (petroleum), propanepropylene alkylation feed prep deethaniser
458	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulfurised,
459	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads
460	Alkanes, C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> , they contain > w Butadiene
461	Fuelgases, they contain > w Butadiene
462	Fuel gases, crude oil distillates
463	Hydrocarbons, C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> , they contain
464	Hydrocarbons,
465	Hydrocarbons, C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> rich, they contain
466	Petroleum gases, liquefied, they contain
467	Petroleum gases, liquefied, sweetened, they contain
468	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> , isobutanerich they contain
469	Distillates contain > (petroleum),
470	Gases (petroleum), amine system feed, they contain
471	Gases (petroleum), benzene un hydrodesulfurised off,
472	Gases (petroleum), benzene un recycle, hydrogenrich,
473	Gases (petroleum), blend oil, hydrogenrogenrich,
474	Gases (petroleum), butane splter overheads, they contain contain
475	Gases (petroleum), C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> , they contain
476	Gases (petroleum), catalyticcracked gas oil depropaniser w bottoms
477	Gases (petroleum), catalyticcracked naphtha debutaniser
478	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser w overhead,
479	Gases (petroleum), catalytic cracker, they contain
480	Gases contain (petroleum),cracker, C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub> rich, they contain
481	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead,
482	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads, they contain



483	Gases contain (petroleum),
484	Gases they contain (petroleum)e reformer recycle,
485	Gases contain (petroleum),
486	Gases (petroleum), C catalytic reformer recycle,
487	Gases feed, (petroleum),alkylation
488	Gases w (petroleum),
489	Gases (petroleum), deethaniser overheads, they contain contain
490	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads,
491	Gases (petroleum), depropaniser dry, propenerich,
492	Gases (petroleum), depropaniser overheads, they contain contain
493	Gases (petroleum), dry sour, gasconcn. unoff, they contain contain
494	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn., they contain
495	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads, they contain
496	Gases (petroleum), Girbatol un feed, they contain
497	Gases (petroleum), hydrogen absorber off, they contain contain
498	Gases (petroleum), hydrogenrich, they contain
499	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle,
500	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C rich, hydrogen sulfidefree, they contain
501	Gases (petroleum), recycle, hydrogenrich, they contain contain
502	Gases (petroleum), reformer makeup, hydrogenrich,
503	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, they contain contain
504	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen methanerich, they contain
505	Gases (petroleum), reforming hydrotreater makeup, hydrogenrich, they contain
506	Gases (petroleum), thermal cracking distn., they contain
507	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and
508	thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum,
509	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber,
510	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic
511	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refractionation absorber,
512	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser,
513	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator,
514	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabi liser,
515	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator,
516	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straightrun naphtha separator,
517	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream,

518	Tail gas (petroleum), rich, > saturate gas recovery plant,
519	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker,
520	Hydrocarbons, contain
521	Petroleum distillate, they contain
522	Gases (petroleum), catalytic reformed straightrun naphtha stabiliser overheads, they contain
523	Gases (petroleum), light straightrun naphtha stabiliser off, they contain
524	Gases (petroleum), reformer effluent highpressure flash drum off, they contain drum off, they contain
525	Gases (petroleum), reformer effluent lowpressure flash drum off, they contain
526	Residues (petroleum), contain
527	Alkylation splter, C rich, they contain
528	Hydrocarbons,
529	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off, they contain
530	Hydrocarbons, C , they contain
531	Hydrocarbons, C , debutaniser fraction, they contain
532	Gases (petroleum), benzene un hydrotreater depent aniser overheads, they contain
533	Gases w (petroleum), C , wet, they contain
534	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised
535	Gases (petroleum), alkylation feed, they contain
536	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off, they contain
537	Petroleum products, refinery gases, they contain
538	Gases (petroleum), hydrocracking lowpressure separator, they contain
539	Gases (petroleum), refinery blend, they contain
540	Gases (petroleum), catalytic cracking, they contain
541	Gases w (petroleum), C , sweetened, they contain
542	Gases (petroleum), refinery, they contain
543	Gases (petroleum), platformer products separator off, they contain
544	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depent aniser stabiliser off, they contain
545	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum, they contain
546	Gases (petroleum), crude oil fractionation off, they contain
547	Gases (petroleum), dehexaniser off, they contain
548	Gases (petroleum), distillate uniner desulfurisation stripper off, they contain
549	
550	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker frac

551	tionation off they contain
552	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off, they contain
553	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off, they contain
554	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off, they contain
555	Gases (petroleum), naphtha uniner desulfurisation stripper off, they contain
556	Gases (petroleum), platformer stabiliser off
557	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn.,
558	Gases (petroleum), straightrun naphtha catalytic reforming off, they contain
559	Gases (petroleum), straightrun stabiliser off, they contain
560	Gases (petroleum), tar stripper off, they contain
561	Gases (petroleum), uniner stripper off, they contain
562	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splter overheads, they contain
563	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutaniser, they contain
564	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate
565	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator,
566	Tail gas (petroleum), straightrun naphtha hydrodesul furised,
567	Tail gas (petroleum), thermalcracked distillate, gas oil
568	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking,
569	Gases (petroleum), light steamcracked, butadiene conc., they contain
570	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised
571	Gases (petroleum), straightrun naphtha catalytic reformer stabiliser overhead, they contain
572	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking, they contain
573	Alkanes,
574	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off, they contain
575	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent, they contain
576	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge, they contain
577	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off, they contain
578	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high pressure residual, they contain
579	Gases (petroleum), residue visbreaking off, they contain
580	Gases (petroleum), steamcracker C rich, they contain
581	Hydrocarbons

582	Benzo[def]chrysene (benzo[a]pyrene)
583	Pch, coal tarpetroleum,
584	Distillates (coalpetroleum), condensedring arom., they contain
585	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene free,
586	Extract residues (coal), brown, they contain
587	Paraffin waxes (coal), brown coal hightemp. tar, they contain
588	Paraffin waxes (coal), brown coal hightemp. tar, they contain
589	Waste solids, coal tar pch coking, they contain
590	Pch, coal tar, hightemp., secondary,
591	Residues (coal), liq. solvent extrn., they contain
592	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln., they contain
593	Coal liquids, liq. solvent extrn., they contain
594	Paraffin waxes (coal), brown coal hightemp. tar, they contain
595	Paraffin waxes (coal), brown coal hightemp tar, clay treated, they contain
596	Paraffin waxes (coal), brown coal hightemp tar, silicic acid treated, they contain
597	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydro carbon fraction, they contain
598	Dibenz[a,h]anthracene
599	Benz[a]anthracene
600	Benzo[e]pyrene
601	Benzo[j]fluoranthene
602	Benz(e)acephenanthrylene
603	Benzo(k)fluoranthene
604	Chrysene
605	Bromopropane
606	Trichloroethylene
607	Dibromochloropropane
608	Dibromopropanol
609	$\alpha,\alpha,\alpha$ Trichlorotoluene
610	$\alpha$ Chlorotoluene (Benzyl chloride)
611	Cells, tissues or pr N(Chlorobenzoxazolyl)acetamide
612	Hexachlorobenzene
613	Bromoethylene (Vinyl bromide)
614	Dichlorobutene
615	Methyloxirane (Propylene oxide)
616	(Epoxyethyl)benzene (Styrene oxide)
617	Chloro, epoxypropane (Epichlorohydrin)

618	RChloro,epoxypropane
619	Epoxyphenoxypropane (Phenylglycidyl ether)
620	Epoxypropanol (Glycidol)
621	R,Epoxypropanol
622	Bioxirane (,;,Diepoxybutane)
623	Chloromethyl methyl ether
624	Methoxyethanol and s acetate
625	Ethoxyethanol and s acetate (Ethoxyethyl acetate) /
626	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether
627	Methoxypropanol
628	Propiolactone
629	Dimethylcarbamoyl chloride
630	Urethane (Ethyl carbamate)
631	Methoxyacetic acid
632	Dibutyl phthalate
633	Methoxypropyl acetate
634	Acrylonrile
635	Nropropane
636	Nroanisole
637	Nrobiphenyl
638	Dinrotoluene;
639	Dinrotoluene, technical grade
640	Binapacryl
641	Dinoterb, its salts and esters
642	Nrofen
643	Diazomethane
644	Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue )
645	Methylnronrosoguanidine
646	Methylenedianiline
647	Dianisidine based azo dyes
648	Dichlorobenzidine
649	Benzidine dihydrochloride
650	Benzidine sulphate
651	Benzidine acetate
652	Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate)
653	Dichlorobenzidine sulphate
654	Benzidine based azo dyes
655	Biotoluidine (orthoTolidine)

656	Biotoluidine sulphate
657	Tolidine based dyes
658	Biphenylylamine (Aminobiphenyl) and its salts
659	Azobenzene
660	Cycloheximide
661	Methylaziridine
662	Imidazolidinethione (Ethylene thiourea)
663	Furan
664	Aziridine
665	Captafol
666	Carbadox
667	Flumioxazin X
668	Tridemorph
669	Vinclozolin
670	Fluazopbutyl
671	Flusilazole
672	Tris(oxiranylmethyl)triazine
673	(H,H,H)trione (TGIC)
674	Thioacetamide
675	Formamide
676	NMethylacetamide
677	NMethylformamide
678	N,NDimethylacetamide
679	Hexamethylphosphorictriamide
680	Diethyl sulphate
681	Dimethyl sulphate
682	Propanesultone
683	Dimethylsulphamoylchloride
684	Sulfallate
685	A mixture of: [[bis(Fluorophenyl)methyl
686	Trisodium
687	(H,H,H)trione (Teroxirone)
688	Erione
689	Asbestos
690	Petroleum
691	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked, they contain
692	Distillates (petroleum), solventrefined heavy paraffinic,
693	they contain

694	Distillates (petroleum), solventrefined light paraffinic, they contain
695	Residual oils (petroleum), solvent deasphalted, they contain
696	contain
697	Distillates (petroleum), solventrefined heavy naphthenic, they contain
698	Distillates (petroleum), solventrefined light naphthenic, they contain
699	Residual oils (petroleum), solventrefined, they contain
700	Distillates (petroleum), claytreated heavy paraffinic, they contain
701	Distillates (petroleum), claytreated light paraffinic, they contain
702	Residual oils (petroleum), claytreated, they contain
703	Distillates (petroleum), claytreated heavy naphthenic, they contain
704	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic, they contain
705	Distillates (petroleum), solventdewaxed light paraffinic, they contain
706	Residual oils (petroleum), hydrotreated, they contain
707	Residual oils (petroleum), solventdewaxed, they contain
708	Distillates (petroleum), solventdewaxed heavy naphthenic, they contain
709	Distillates (petroleum), solventdewaxed light naphthenic, they contain
710	Foots oil (petroleum)
711	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, they contain
712	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light, they contain
713	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy, they contain
714	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light, they contain
715	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy, they contain
716	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light, they contain
717	Extracts (petroleum), solventrefined heavy paraffinic distillate solvent, they contain
718	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solventdeasphalted, they contain
719	Lubricating neutral oilbased, oils (petroleum), highviscosity, C <sub>15</sub> , hydrotreated they contain
720	Lubricating neutral oilbased, oils (petroleum), they contain
721	Lubricating oils (petroleum), C <sub>15</sub> , hydrotreated neutral oilbased, they contain
722	Lubricating oils, they contain
723	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic, they contain
724	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, claytreated, they contain
725	Hydrocarbons, paraffinic, hydrotreated, C <sub>15</sub> , they contain solvent contain dewaxed > heavy paraffinic

726	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, claytreated, they contain
727	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated, they contain
728	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated, they contain
729	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated, they contain
730	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated, they contain
731	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed, they contain
732	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed, they contain
733	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated, they contain
734	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated, they contain
735	Distillates (petroleum), hydrocracked solventrefined, dewaxed, they contain
736	Distillates (petroleum), solventrefined light naphthenic, hydrotreated, they contain
737	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent, they contain
738	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, they contain
739	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acidtreated, they contain
740	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, they contain
741	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated, they contain
742	Foots oil (petroleum), hydrotreated,
743	Lubricating oils (petroleum), C , solventextd., dewaxed, hydrotreated, they contain
744	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solventdeparaffined, they contain
745	Residual oils (petroleum), hydrocracked acidtreated solventdewaxed, they contain
746	Paraffin oils (petroleum), solventrefined dewaxed heavy, they contain
747	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, claytreated, they contain
748	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic, they contain
749	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised, they contain



750	Extracts (petroleum), solventdewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised, they contain
751	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solventdewaxed, they contain
752	solventdewaxed, they contain
753	Foots oil (petroleum), acidtreated,
754	Foots oil (petroleum), claytreated,
755	Hydrocarbons, vacuum distillate, C , residual oil hydrogenation they contain
756	Distillates (petroleum), solventrefined hydrotreated heavy, hydrogenated, they contain
757	Distillates (petroleum), solventrefined hydrocracked light, they contain
758	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked distillatebased, C they contain , solventdewaxed
759	contain
760	Lubricating oils (petroleum), hydrogenated raffinatebased, C they contain
761	Hydrocarbons, thenic distillate, C they contain , arom. rich, solventextd. naph
762	Hydrocarbons, treated vacuum C distn. , dewaxed Residues, deasphalted hydro they contain
763	Hydrocarbons, C , hydrotreated deasphalted vacuum they contain
764	Distillates (petroleum), hydrocracked solventrefined light, they contain
765	Distillates (petroleum), solventrefined hydrogenated heavy, they contain
766	Lubricating solventdewaxed, oils (petroleum), they contain
767	Hydrocarbons, C , hydrotreated solventdeasphalted atm. distn. residue, distn. lights, they contain
768	Hydrocarbons, distn. residue, vacuum C , hydrotreated solventdeasphalted distn. lights, they contain
769	Foots oil (petroleum), carbontreated,
770	Foots oil (petroleum), silicic acidtreated,
771	Hydrocarbons, C , dearomatised, they contain
772	Hydrocarbons, C , hydrotreated distillates, distn. Lights, they contain
773	Hydrocarbons, contain > C w DMSO , naphthenic vacuum extract distn., they contain
774	distn., they contain
775	Hydrocarbons, w DMSO C extract
776	, dearomatised, they contain
777	Hydrocarbons , dearomatised, they contain
778	Hydrocarbons, C , naphthenic, they contain >

779	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbontreated, they contain
780	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, claytreated, they contain
781	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbontreated, they contain
782	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay treated, they contain
783	Residual oils (petroleum), carbontreated solvent dewaxed, they contain
784	Residual oils (petroleum), claytreated solventdewaxed, they contain
785	Lubricating oils (petroleum), C > , solventextd., deas phalted, dewaxed, hydrogenated, they contain
786	Lubricating oils (petroleum), C , solventextd., dewaxed, hydrogenated, they contain
787	Lubricating dewaxed, oils hydrogenated, (petroleum), they contain C contain , solventextd.,
788	Lubricating oils (petroleum), C , solventextd., dewaxed, hydrogenated, they contain
789	Distillates (petroleum), sweetened middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
790	Gas oils (petroleum), solventrefined, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
791	Distillates (petroleum), solventrefined middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
792	Distillates (petroleum), acidtreated middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
793	Distillates (petroleum), acidtreated light, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
794	Gas oils (petroleum), chemically neutralised, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
795	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
796	Distillates (petroleum), claytreated middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen

797	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, highboiling, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
798	Alkanes, C , branched and linear, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
799	Distillates (petroleum), highly refined middle, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
800	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom.
801	Gas oils, paraffinic, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
802	Naphtha (petroleum), solventrefined hydrodesulfurised
803	heavy, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
804	Hydrocarbons, distn. Lights, except C , hydrotreated middle distillate,
805	Hydrocarbons, C , hydrotreated paraffinic, distn.
806	Hydrocarbons, C , solventextd. light naphthenic,
807	Gas oils, hydrotreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
808	Distillates (petroleum), carbontreated light paraffinic, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
809	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon
810	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay treated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
811	Lubricating greases, except the full refining history is
812	known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
813	Slack wax (petroleum), except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
814	Slack wax (petroleum), acidtreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
815	Slack wax (petroleum), claytreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
816	Slack wax (petroleum), hydrotreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen

817	Slack wax (petroleum), lowmelting, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
818	Slack wax (petroleum), lowmelting, claytreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
819	Slack wax (petroleum), lowmelting, silicic acidtreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen
820	Slack wax (petroleum), carbontreated, except the full refining history is known and can be shown that the substance from which is produced is not a carcinogen