



Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

- Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC
Loetlegierung Ecoloy TSC0307
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R
Loetlegierung Ecoloy TSC0807
Loetlegierung Ecoloy TSC263
Loetlegierung Ecoloy TSC305
Loetlegierung Ecoloy TSC305B
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO
Loetlegierung Ecoloy TSC355
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z
Loetlegierung Ecoloy TSC384
Loetlegierung Ecoloy TSC385

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

- Tehniline otstarve jootmine
- Aine/preparaadi kasutamine Kõvajootmissulam

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

• Tootja/Tarnija:

Stannol GmbH & Co. KG
Haberstrasse 24
D-42551 Velbert

+49 (0) 2051 3120 332
sdb@stannol.de

• Lähemat informatsiooni saab: Product Safety Department

1.4 Hädaabitelefoni number

8:00 am - 5:00 pm (CET) +49 (0) 2051 3120 332

Terviseameti mürgistusteabekeskuse 16662
+372 7943 794

Poisoning Information Centre
phone: +372 6943884
email: info@16662.ee

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

• Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.

2.2 Märgistuselemendid

• Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Ei kehti

• Ohupiktogramm Ei kehti

• Tunnussõna Ei kehti

• Ohulaused Ei kehti

• Lisainformatsioon:

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3 Muud ohud

• Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

• PBT: Ei ole kohaldatav.

• vPvB: Ei ole kohaldatav.



Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC
Loetlegierung Ecoloy TSC0307
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R
Loetlegierung Ecoloy TSC0807
Loetlegierung Ecoloy TSC263
Loetlegierung Ecoloy TSC305
Loetlegierung Ecoloy TSC305B
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO
Loetlegierung Ecoloy TSC355
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z
Loetlegierung Ecoloy TSC384
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jätkub lehel 1)

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

· 3.2 Segud

· **Kirjeldus:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substantsidest.

· Ohtlikud koostisosad:

| | | |
|-------------------|--|--------|
| CAS: 7440-22-4 | silver | 0 - 5% |
| EINECS: 231-131-3 | aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid | |
| CAS: 7440-50-8 | Vask, tahke | ≤ 1% |
| EINECS: 231-159-6 | aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid | |

· **Lisainformatsioon:** Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

· 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

· **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.

· **Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.

· **Pärast silma sattumist:** Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.

· **Pärast allaneelamist:** Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.

· **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.

· **4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

· 5.1 Tulekustutusvahendid

· **Sobivad kustutusained:** Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.

· **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud** Täiendav oluline teave puudub.

· 5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

· **Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

· 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tagage vastav ventilatsioon

Kandke kaitseriietust.

· **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.

· **6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid:** Koguge kokku mehhaaniliselt.

· 6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

EE

(Jätkub lehelt 3)



Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC
Loetlegierung Ecoloy TSC0307
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R
Loetlegierung Ecoloy TSC0807
Loetlegierung Ecoloy TSC263
Loetlegierung Ecoloy TSC305
Loetlegierung Ecoloy TSC305B
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO
Loetlegierung Ecoloy TSC355
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z
Loetlegierung Ecoloy TSC384
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jätkub lehel 2)

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Korrekse kasutamise korral ei ole tarvis erilisi ettevaatusabinõusid pole tarvis.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:** Erilised meetmed pole nõutavad.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Hoiustamine:
 - **Nõudmised ladudele ja anumatele:** Ei ole erilisi nõudeid.
 - **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
 - **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Ükski.
 - **Hoiustamisklass:** 11
- **7.3 Erikasutus** Täiendav oluline teave puudub.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

- **8.1 Kontrolliparameetrid**
- **Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:**
CAS: 7440-22-4 silver
TKOP (EE) Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m³
arvutatud Ag
IOELV (EU) Pikaajaline väärtus: 0,1 mg/m³
CAS: 7440-50-8 Vask, tahke
TKOP (EE) Pikaajaline väärtus: 1 * 0,2** mg/m³
*kogu tolmu **peentolmu; arvutatud Cu
- **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.
- **8.2 Kokkupuute ohjamine**
- **Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.
- **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**
- **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:** Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.
- **Hingamisteede kaitsmine**
Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.
Kui ventilatsioon pole efektiivne, kasutage sobivat hingamisteede kaitseseadet.
Filter P2
- **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

Nahast kindad

Et vältida nahaprobleemide teket, vähendage kinnaste kandmine vajaliku miinimumini.
Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote/ substantsi/ preparaadi suhtes.
Puuduvate testide tõttu ei saa tootele/ preparaadile/ kemikaalide segule anda mingeid soovitusi kindamaterjali kohta.
Kinda materjali valik tuginedes läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele

(Jätkub lehel 4)



Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC

Loetlegierung Ecoloy TSC0307

Loetlegierung Ecoloy TSC0307R

Loetlegierung Ecoloy TSC0807

Loetlegierung Ecoloy TSC263

Loetlegierung Ecoloy TSC305

Loetlegierung Ecoloy TSC305B

Loetlegierung Ecoloy TSC305BO

Loetlegierung Ecoloy TSC355

Loetlegierung Ecoloy TSC357Z

Loetlegierung Ecoloy TSC384

Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jät kub lehel 3)

· **Kinnaste materjal**

Nahast kindad

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

· **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Tuvastatud läbitungimisaeg vastavalt EN 16523-1:2015 ei ole saadud praktilistel tingimustel. Sellepärast on soovitatav maksimaalne kandmisaeg, mis vastab 50% läbitungimisajast.

Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.

· **Silmade/näo kaitsmine** Kaitseprillid

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

· **Üldine informatsioon**

· **Füüsikaline olek**

Tahke

· **Värv**

Hõbeda toonis

· **Lõhn:**

Lõhnatu

· **Lõhnalävi:**

Pole määratud.

· **Sulamis-/külmutuspunkt:**

Ei ole määratud.

· **Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Ei ole määratud.

· **Süttivus**

Pole määratud.

· **Alumine ja ülemine plahvatuspiir**

· **Alumine:**

Pole määratud.

· **Ülemine:**

Pole määratud.

· **Leekpunkt:**

Ei ole kohaldatav.

· **Lagunemistemperatuur:**

Pole määratud.

· **pH**

Ei ole kohaldatav.

· **Viskoossus:**

· **Kinemaatiline viskoossus**

Ei ole kohaldatav.

· **Dünaamiline:**

Ei ole kohaldatav.

· **Lahustuvus**

· **Vesi:**

Mittelahustuv.

· **N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Pole määratud.

· **Aururõhk:**

Ei ole kohaldatav.

· **Tihedus ja/või suhteline tihedus**

· **Tihedus:**

Ei ole määratud.

· **Suhteline tihedus**

Pole määratud.

· **Auru tihedus**

Ei ole kohaldatav.

· **Osakeste omadused**

Vaadake punkt 3.

· **9.2 Muu teave**

· **Välimus:**

· **Kuju:**

Tahke

(Jät kub lehelt 5)

EE



Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC
Loetlegierung Ecoloy TSC0307
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R
Loetlegierung Ecoloy TSC0807
Loetlegierung Ecoloy TSC263
Loetlegierung Ecoloy TSC305
Loetlegierung Ecoloy TSC305B
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO
Loetlegierung Ecoloy TSC355
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z
Loetlegierung Ecoloy TSC384
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jätkab lehel 4)

- Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.
- Süttimistemperatuur: Toode ei ole isesüttiv.
- Plahvatusohtlikkus: Toode ei tekita plahvatusohtu.
- Lahusti sisaldus:
- Tahkeaine sisaldus: 100,0 %
- Oleku muutus
- Aurustumiskiirus: Ei ole kohaldatav.
- Teave füüsiliste ohtude klasside kohta
- Lõhkeained Ei kehti
- Tuleohtlikud gaasid Ei kehti
- Aerosoolid Ei kehti
- Oksüdeerivad gaasid Ei kehti
- Rõhu all olevad gaasid Ei kehti
- Tuleohtlikud vedelikud Ei kehti
- Tuleohtlikud tahked ained Ei kehti
- Isereageerivad ained ja segud Ei kehti
- Pürofoorsed vedelikud Ei kehti
- Pürofoorsed tahked ained Ei kehti
- Isekuumenevad ained ja segud Ei kehti
- Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase Ei kehti
- Oksüdeerivad vedelikud Ei kehti
- Oksüdeerivad tahked ained Ei kehti
- Orgaanilised peroksiidid Ei kehti
- Metalle söövitavad ained Ei kehti
- Desensibiliseeritud lõhkeained Ei kehti

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- 10.1 Reaktsioonivõime Täiendav oluline teave puudub.
- 10.2 Keemiline stabiilsus
- Termiline lagunemine / välditavad tingimused: Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida Täiendav oluline teave puudub.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid: Täiendav oluline teave puudub.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused: Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008
- Akuutne toksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Nahasöövitus/-ärritus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- Raske silmakahjustus / silmade ärritus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(Jätkab lehelt 6)

EE



Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC
Loetlegierung Ecoloy TSC0307
Loetlegierung Ecoloy TSC0307R
Loetlegierung Ecoloy TSC0807
Loetlegierung Ecoloy TSC263
Loetlegierung Ecoloy TSC305
Loetlegierung Ecoloy TSC305B
Loetlegierung Ecoloy TSC305BO
Loetlegierung Ecoloy TSC355
Loetlegierung Ecoloy TSC357Z
Loetlegierung Ecoloy TSC384
Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jätkab lehel 5)

- **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mutageensus sugurakkudele** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**
Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**
- **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**
Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**
- **Veetoksilisus:** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**
Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Täiendav keskkonnaalane informatsioon:**
- **Üldised märkused:**
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonisüsteemi.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.
- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:** Pakendeid, mida ei saa puhastada, võidakse käidelda samuti nagu toodet.

EE
(Jätkab lehelt 7)



Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC

Loetlegierung Ecoloy TSC0307

Loetlegierung Ecoloy TSC0307R

Loetlegierung Ecoloy TSC0807

Loetlegierung Ecoloy TSC263

Loetlegierung Ecoloy TSC305

Loetlegierung Ecoloy TSC305B

Loetlegierung Ecoloy TSC305BO

Loetlegierung Ecoloy TSC355

Loetlegierung Ecoloy TSC357Z

Loetlegierung Ecoloy TSC384

Loetlegierung Ecoloy TSC385

(Jät kub lehel 6)

14. JAGU: Veonõuded

- 14.1 ÜRO number või ID number
- ADR, ADN, IMDG, IATA Ei kehti
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus
- ADR, ADN, IMDG, IATA Ei kehti
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- klass Ei kehti
- 14.4 Pakendigrupp
- ADR, IMDG, IATA Ei kehti
- 14.5 Keskkonnaohud: Ei ole kohaldatav.
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele Ei ole kohaldatav.
- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega Ei ole kohaldatav.
- UN "Model Regulation": Ei kehti

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid
- Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Ei kehti
- Ohupiktogramm Ei kehti
- Tunnussõna Ei kehti
- Ohulaused Ei kehti
- Directiva 2012/18/UE
- Nimetatud ohtlikud ained - I LISA Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa
- Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- MÄÄRUS (EL) 2019/1148
- I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)
- Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA
- Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta
- Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad
- Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

(Jät kub lehelt 8)



Ohutuskaart vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.11.2023

Versiooni number 5.3 (asendab versiooni 5.2)

Läbi vaadatud: 16.11.2023

Kaubanduslik nimetus: Loetlegierung Ecoloy TSC**Loetlegierung Ecoloy TSC0307****Loetlegierung Ecoloy TSC0307R****Loetlegierung Ecoloy TSC0807****Loetlegierung Ecoloy TSC263****Loetlegierung Ecoloy TSC305****Loetlegierung Ecoloy TSC305B****Loetlegierung Ecoloy TSC305BO****Loetlegierung Ecoloy TSC355****Loetlegierung Ecoloy TSC357Z****Loetlegierung Ecoloy TSC384****Loetlegierung Ecoloy TSC385**

(Jätkeb lehel 7)

- **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

- **SDS-d väljastav amet:** Product Safety Department

- **Kontaktisik:** Hr. Dörr

- **Eelmiseversioonikuupäev:** 16.11.2023

- **Eelmiseversiooni number:** 5.2

- **Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

EE