

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

### 1. JAGU: Aine/segude ariühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

**Kaubanduslik nimetus:** Osmo Resin Remover

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

Täiendav oluline teave puudub.  
 Katmiskomponent / Pinnakate / värv  
 Värv

**Aine/preparaadi kasutamine**

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**Tootja/Tarnija:** Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG  
 Affhüppen Esch 12  
 D-48231 Warendorf

**Lähemat informatsiooni saab:** Product safety department  
 Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
 Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
 e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Hädaabitelefoni number** Poison information telephone number (Mürgistusteabekeskuse number) is nationally 166 62  
 calling from abroad (+372) 626 93 90

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

**Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 STOT SE 3 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 Asp. Tox. 1 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 Aquatic Chronic 3 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

**Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

#### Ohupiktogramm



GHS02 GHS07 GHS08

#### Tunnussõna

Ettevaatust

**Mürgistuskomponendid ohu määramiseks:**

#### Ohulaused

Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge  
 H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

(Jätub lehelt 2)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

### Kaubanduslik nimetus: **Osmo Resin Remover**

(Jät kub lehel 1)

<b>Hoiatuslaused</b>	P101	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	P102	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	P103	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.
	P210	Hoida eemal soojusallikast. - Mitte suitsetada.
	P271	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	P273	Vältida sattumist keskkonda.
	P280	Kanda kaitsekindaid / kaitseprille.
	P301+P310	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.
	P303+P361+P353	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega [või loputada duši all].
	P405	Hoida lukustatult.
	P501	Sisu/konteineri käitlus vastavuses kohalike/regionaalsete/rahvuslike/rahvusvaheliste nõuetega.

**Lisainformatsioon:** EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

#### 2.3 Muud ohud

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

**PBT:** Ei ole kohaldatav.

**vPvB:** Ei ole kohaldatav.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

**Kirjeldus:** Alltoodud ainete segu koos mitteohtlike lisanditega.

Ohtlikud koostisosad:		
CAS: 64742-49-0 EÜ number: 927-241-2 Reg.nr.: 01-2119471843-32	Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336; Aquatic Chronic 3, H412	50–100%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether aine, millele on kehtestatud ühenduse töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid	≥2,5–<10%

**Lisainformatsioon:** Loetletud ohulausete täislaused on toodud jaos 16.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

**Üldine informatsioon:** Viige mõjutatud isikud välja värske õhu kätte.

Koheselt eemaldada kogu tootega määrduvad riided.

**Pärast sissehingamist:** Tagada värske õhk; konsulteerida arstiga; loputada veega.

**Pärast nahale sattumist:** Koheselt peske veega ja seebiga ning loputage täielikult.

Kui nahaärritus jätkub, konsulteerida arstiga.

(Jät kub lehelt 3)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

### Kaubanduslik nimetus: **Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 2)

<b>Pärast silma sattumist:</b>	Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Seejärel konsulteerige arstiga.
<b>Pärast allaneelamist:</b>	Ärge kutsuge esile oksendamist; koheselt kutsuge meditsiinilist abi. Kemikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata talle kemikaali pakendit või etiketti.
<b>4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju</b>	Peapööritus Peavalu
<b>4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta</b>	Täiendav oluline teave puudub.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusained:** CO<sub>2</sub>, kustutuspulber või veepihustus. Suuremaid leeke kustutada veepihustusega või alkoholikindla vahuga.

**Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained:** Vesi täisjoana

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

Täiendav oluline teave puudub.

**5.3 Nõuanded tuletõrjajatele**

**Kaitsevarustus:** Erilised meetmed pole nõutavad.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

**6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Tagage vastav ventilatsioon  
Hoida eemal süttimisallikatest.  
Kanda kaitsevarustus. Hoida eemal kaitsmata isikuid.

**6.2 Keskkonnakaitsemeetmed:**

Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse või mis tahes veekogudesse. Sattumisel veekogudesse või kanalisatsioonüsteemi informeerida vastavaid ametiasutusi.

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**

Kuum vesi ja puhastusvahend  
Mahavoolanud vedelik absorbeeritakse liiva, vermikuliiti vms. absorbenti kasutades. Käidelda saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt jaole 13.

**6.4 Viited muudele jagudele**

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadata jagu 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadata jagu 8.

(Jätub lehelt 4)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 3)

Informatsiooni käitlemise kohta vaadata jagu 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks

##### vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada üksnes hästi ventileeritud piirkondades.  
Hoida mahutites tihedalt suletuna.  
Hoida eemal kuumusest ja otsesest päikesevalgusest.  
Vältida udu teket.

##### Informatsioon tule- ja

##### plahvatusvastase kaitse kohta:

Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.  
Kaitsta staatilise elektri laengute eest.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Hoiustamine:

##### Nõudmised ladudele ja

##### anumatele:

Säilitada üksnes originaalanumates.  
Säilitada külmas kohas.

##### Informatsioon koos hoiustamise

##### kohta:

Mitte säilitada koos leeliste (alustega).  
Mitte säilitada koos oksüdeerivate ja happeliste materjalidega.

##### Lähem informatsioon

##### hoiustamistingimuste kohta:

Anum säilitada tihedalt suletuna.  
Säilitada jahedas, kuivas kohas hästi suletud mahutites.

##### Hoiustamisklass:

3

##### 7.3 Erikasutus

Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### Lisainformatsioon tehniliste

##### seadmete kohta:

Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

##### Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:

##### 64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge

AGW	Pikaajaline väärtus: 600 mg/m <sup>3</sup>
-----	--

##### 34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether

TLV	Pikaajaline väärtus: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
-----	---

A
---

##### Lisainformatsioon:

Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

(Jätub lehelt 5)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

### Kaubanduslik nimetus: **Osmo Resin Remover**

(Jät kub lehel 4)

#### 8.2 Kokkupuute ohjamine

##### Isiklik kaitsevarustus:

##### Üldised kaitse- ja

##### hügieenimeetmed:

Mitte süüa, juua, suitseda või nuusata töötamise ajal.  
 Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.  
 Mitte kanda tootega immutatud riidetükke pükste taskutes.  
 Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
 Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

##### Hingamisteede kaitse:

Pole vajalik, kui ruum on hästi ventileeritav.  
 Kasutage sobivat hingamisteede kaitseaset üksnes udu või auru moodustumise korral.  
 Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseaset.

##### Käte kaitsmine:

Et vältida nahaprobleemide teket, vähendage kinnaste kandmine vajaliku miinimumini.  
 Kaitsekindad  
 Kinnaste materjal peab olema läbitungimatu ja vastupidav toote suhtes.  
 Kinda materjali valik tugineb läbitungivuse aegadele, difusiooni ja degradeerimisnäitajatele.

##### Kinnaste materjal

Sobivate kinnaste valik ei sõltu üksnes materjalist, vaid kuna toode on mitmest ainekst koosnev segu, tuleb neid enne kasutust kontrollida.  
 Nitriilkummist, NBR

##### Kinnaste materjali

##### läbitungimisaeg

Täpse läbitungimisaaja on määranud kaitsekinnaste tootja ning seda tuleb järgida.

##### Püsivaks kontaktiks sobivad

##### järgnevatest materjalidest

##### valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

##### Püsivaks kontaktiks kestvusega

##### alla 15 minutit sobivad

##### järgnevatest materjalidest

##### valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

##### Kaitsemiseks pritsmete eest sobivad

##### järgnevatest materjalidest

##### valmistatud kindad:

Nitriilkummist, NBR

##### Silmakaitse:

Täitmise ajal soovitatav kaitseprillide kandmine

##### Kehakaitse:

Kaitsev tööriietus

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Üldine informatsioon

##### Välimus:

##### Kuju:

Fluüid

(Jät kub lehelt 6)

**Ohutuskaart****Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 5)

<b>Värvus:</b>	Värvitu
<b>Lõhn:</b>	Iseloomulik
<b>Oleku muutus</b>	
<b>Sulamis-/külmumispunkt:</b>	Ei ole määratud.
<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik:</b>	> 143 °C
<b>Leekpunkt:</b>	27 °C
<b>Süttimistemperatuur:</b>	270 °C
<b>Isesüttimistemperatuur:</b>	Toode ei ole isesüttiv.
<b>Plahvatusohtlikkus:</b>	Toode ei ole plahvatusohtlik. Siiski on võimalik plahvatusohtliku õhu/auru segu teke.
<b>Plahvatuse piirväärtused:</b>	
<b>Alumine:</b>	0,8 Vol %
<b>Ülemine:</b>	6,0 Vol %
<b>Aururõhk juures 20 °C:</b>	10 hPa
<b>Tihedus juures 20 °C:</b>	0,75 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lahustatavus / Segunemine</b>	
<b>Vesi:</b>	Mittesegunev või raskelt segatav.
<b>Viskoossus:</b>	
<b>Dünaamiline:</b>	Pole määratud.
<b>Kinemaatiline:</b>	Pole määratud.
<b>Lahusti sisaldus:</b>	
<b>VOC (EC)</b>	750,0 g/l
<b>9.2 Muu teave</b>	Täiendav oluline teave puudub.

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

<b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>	
<b>Termiline lagunemine / välditavad tingimused:</b>	Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	Reageerib tootes immutatud tekstiilidega (nt puhastusvill).
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid:</b>	Täiendav oluline teave puudub.
<b>10.6 Ohtlikud lahusaadused:</b>	Süsinikmonoksiid ja süsihappegaas Lämmastikoksiidid (NO <sub>x</sub> )

(Jätub lehelt 7)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 6)

**Lisainformatsioon:**

Warning:

Wash out any used cloth impregnated with this product immediately after use or store in an airtight container (danger of self-ignition)

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

**Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:

#### 64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge

Suukaudne	LD50	>2000 mg/kg (rott)
Nahakaudne	LD50	>2000 mg/kg (rott)
Sissehingamisel	LC50 / 4h	>20 mg/l (rott)

#### Peamine ärritav efekt:

#### Nahka söövitav/ärritav

Pika või korduva kokkupuute korral nahaga võib lahusti määriva efekti tõttu põhjustada dermatiiti.

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamisteede või naha

#### ülitundlikkust põhjustav

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised mõjud

#### Mutageensusugurakkudele

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised –

#### ühekindne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### Sihtorgani suhtes toksilised –

#### korduv kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

#### 12.1 Toksilisus

#### Toksilisus veeorganismidele:

#### 64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge

EC50 / 24h	<130 mg/kg (Oncorhynchus mykiss (vikerforell))
	>100 mg/kg (selenastrum capricornutum)

#### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Täiendav oluline teave puudub.

(Jätub lehelt 8)

## Ohutuskaart

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

Kaubanduslik nimetus: **Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 7)

**12.3 Bioakumulatsioon****64742-49-0 Tööstusbensiin (nafta), hüdrogeenitud, kerge**

log POW 4-5,7

**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 Muud kahjulikud mõjud** Täiendav oluline teave puudub.**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemidesse.**Puhastamata pakend:****Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.**14. JAGU: Veonõuded****14.1 ÜRO number****ADR, IMDG, IATA**

UN1263

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus****ADR**

1263 VÄRVI AINED

**IMDG**

PAINT RELATED MATERIAL

**IATA**

Paint related material

**14.3 Transpordi ohuklass(id)****ADR****klass**

3 (F1) Süttimisohtlikud vedelikud.

**Ohtlikkusemärged**

3

**IMDG, IATA****Class**

3 Süttimisohtlikud vedelikud.

**Label**

3

**14.4 Pakendirühm****ADR, IMDG, IATA**

III

**14.5 Keskkonnaohud:****Mere saasteaine:**

Ei

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Hoiatus: Süttimisohtlikud vedelikud.

**Ohtlikkuskood (Kemler):**

30

(Jätub lehel 9)



**Ohutuskaart**

Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Resin Remover**

(Jätub lehel 8)

<b>EMS Number:</b>	F-E, <u>S-E</u>
<b>Stowage Category</b>	A
<b>14.7 Transportimine mahlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga</b>	Ei ole kohaldatav.
<b>Transport/Lisainformatsioon:</b>	
<b>ADR</b>	
<b>Piiratud koguses (piirkogus LQ)</b>	5L
<b>Erandkogused (EQ)</b>	Kood: E1 Maksimaalne netokogus sisepakendi kohta: 30 ml Maksimaalne netokogus välispakendi kohta: 1000 ml
<b>Veo kategooria</b>	3
<b>Tunneli piirangu kood:</b>	D/E
<b>IMDG</b>	
<b>Limited quantities (LQ)</b>	5L
<b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<b>UN "Model Regulation":</b>	UN 1263 VÄRVI AINED, 3, III

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid****DIREKTIIV 2012/18/EL****Nimetatud ohtlikud ained - I****LISA**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

**SEVESO kategooria**

P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

**Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks****madalama tasandi nõuded** 5.000 t**Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks****kõrgema tasandi nõuded** 50.000 t**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.

(Jätub lehelt 10)

**Ohutuskaart****Vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 27.08.2018

Versiooni number 5

Läbi vaadatud: 27.08.2018

**Kaubanduslik nimetus: Osmo Resin Remover**

(Jätkub lehel 9)

**Ohulaused**

H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.  
 H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
 H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
 H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

**Ohutuskaarti väljastav amet:**

Abteilung Produktsicherheit

**Kontaktisik:**

Hr. Dr. Starp

**Lühendid ja akronüümid:**

ADR: Accord européen sur le transport 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)  
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria  
 STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria  
 Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused – 1. kategooria  
 Aquatic Chronic 3: Ohtlik veekeskonnale - pikaajaline oht veekeskonnale – 3. kategooria