

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

##### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** Terrass- och Träskyddslasyr

**Artikelnummer:** 701 ofärgad

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ämnets användning / tillredningen**

Färg  
Strykningsmedel

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

**Område där upplysningar kan inhämtas:**

Produktsäkerhets Avdelning  
Tel.: +49 (0) 251 / 692 - 188  
Fax: +49 (0) 251 / 692 - 462  
e-mail: helmut.starp@osmo.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

112 - begär Giftinformation

#### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

##### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram** Utgår

**Signalord** Utgår

**Faroangivelser** H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser** P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

**Ytterligare uppgifter:**

EUH208 Innehåller propiokonazol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas.

(Fortsättning på sida 2)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

### Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr

(Fortsättning från sida 1)

Använd alltid skyddsmask vid slipning.

OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lägg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning.

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Ej användbar.

**vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

Farliga ingredienser:		
EG-nummer: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39	Alifatiska kolväten, C10-C13 ----- ☠ Asp. Tox. 1, H304	25-50%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60	Dipropylene glycol monomethyl ether ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	3-<10%
CAS: 60207-90-1 EINECS: 262-104-4 Indexnummer: 613-205-00-0	propiokonazol ----- ☠ Repr. 1B, H360D; ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317	<0,3%

**Ytterligare hänvisningar:** De angivna riskfrasernas ordalydelse framgår av avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Allmänna hänvisningar:** Se till att berörda personer får frisk luft.  
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.

**Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

**Vid kontakt med huden:** Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

**Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

**Vid förtäring:** Vid förtäring kontakta genast läkare och visa förpackning eller etikett.  
Framkalla INTE kräkning.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Huvudvärk

Yrsel

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

#### Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr

(Fortsättning från sida 2)

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckningsmedel:** CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Speciell skyddsutrustning:** Använd andningskyddsutrustning.

#### Ytterligare uppgifter

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Håll åtslid från antändningskällor.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Varmt vatten och rengöringsmedel

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel).

Se till att ventilationen är tillräcklig.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande avfallshantering se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Behållaren skall bevaras tätt tillsluten.

(Fortsättning på sida 4)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 3)

Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
 Skydda mot värme och direkt solljus.  
 Undvik bildning av aerosol.

**Hänvisningar beträffande****brand- och explosionsskydd:** Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Lagring:****Krav på lagerutrymmen och behållare:**

Förvaras endast i originalemballage.  
 Förvaras svalt.

**Hänvisningar beträffande****sammanlagring:**

Förvaras åtskilt från alkalier (betmedel).  
 Förvaras åtskilt från oxiderande och sura ämnen.

**Ytterligare uppgifter till****lagringsvillkoren:**

Behållaren förvaras i utrymme med god ventilation.  
 Skyddas mot frost.  
 Förvara behållaren tätt tillsluten.  
 Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

**Lagringsklass:**

VCI-Lagringsklass (VCI = Föreningen Kemisk industri): 10

**7.3 Specifik slutanvändning**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****Ytterligare hänvisningar****beträffande utformning av****tekniska anläggningar:**

Inga övriga uppgifter, se avsnitt 7.

**8.1 Kontrollparametrar**

<b>Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:</b>	
<b>Alifatiska kolväten, C10-C13</b>	
TWA (EU)	Korttidsvärde: 1200 mg/m <sup>3</sup> CEFIC-HSPA
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
OEL (SE)	Korttidsvärde: 450 mg/m <sup>3</sup> , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm H, V
IOELV (EU)	Nivågränsvärde: 308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Hud
<b>PNEC</b>	
<b>34590-94-8 Dipropylene glycol monomethyl ether</b>	
PNEC Frischwasser	19 mg/l

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 4)

PNEC Sediment (Süßwasser)	70,2 mg/kg
PNEC Klärwerk	4.168 mg/l
PNEC Sediment (Meerwasser)	190 mg/kg

**Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.**8.2 Begränsning av exponeringen****Personlig skyddsutrustning:****Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.  
 Förvara inga produktindränkta putstrasor i byxfickorna.  
 Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.  
 Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.  
 Undvik kontakt med ögonen och huden.  
 Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

**Andningsskydd:**

Andningsskydd endast vid aerosolbildning eller bildning av dimma.  
 Erfordras ej vid god rumsventilation.  
 Använd andningsapparat som är kopplad till tryckluft, alternativt, till luftrenare, vilka följer erkänd standard, om det krävs av riskbedömningen.  
 Använd halvmask med standardgång EN 148-1 (med filter som skruvas på) och kombinationsfilter A1 - P2 enligt SS-EN 14387:2004

**Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.  
 Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

**Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa.

**Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

**För permanent kontakt lämpar sig handskar av följande material:**

Nitrilkautschuk  
 Rekommenderad materialtjocklek:  $\geq 0,4$  mm  
 För blandning av nedanstående kemikalier bör penetrationstiden uppgå till minst 480 minuter (permeation enligt EN 16523-1:2015: nivå 6).

**Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:**

Nitrilkautschuk

**Ögonskydd:**

Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

**Kroppsskydd:**

Arbetskyddsdräkt EN 13034 Typ 6

(Fortsättning på sida 6)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 5)

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Allmänna uppgifter****Utseende:**

<b>Form:</b>	Flytande
<b>Färg:</b>	Färglös
<b>Lukt:</b>	Mild

**Tillståndsändring**

<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej bestämd.
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:</b>	> 180 °C

**Flampunkt:** > 61 °C (DIN EN ISO 2719)**Tändtemperatur:** 240 °C**Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.**Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.**Explosionsgränser:**

<b>Nedre:</b>	0,6 Vol %
<b>Övre:</b>	7,0 Vol %

**Densitet vid 20 °C:** 0,97-0,99 g/cm<sup>3</sup> (DIN 51757)**Löslighet i / blandbarhet med****Vatten:** Ej resp. föga blandbar.**Viskositet:**

<b>Dynamisk:</b>	Ej bestämd.
<b>Kinematisk vid 20 °C:</b>	25-35 s (DIN EN ISO 2431/4mm) >21 mm <sup>2</sup> /s (40°C) (beräknat)

**Lösningsmedelhalt:****VOC (EG)** < 400 g/l (VOC-max. Kat A/e (2010) = 400 g/l)**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**10.2 Kemisk stabilitet****Termisk sönderdelning /  
förhållanden som bör  
undvikas:**

Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.

**10.3 Risken för farliga  
reaktioner**

Reagerar med produktfuktade textilier (t.ex. trassel för putsning).

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

#### Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr

(Fortsättning från sida 6)

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Reaktion med syror, alkalier och oxidationsmedel.

#### 10.5 Oförenliga material:

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

#### 10.6 Farliga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid och koldioxid  
Kväveoxider (NOx)

#### Ytterligare uppgifter:

OBS! Innehåller oxiderande oljor vilka kan orsaka självantändning av organiskt material. Lagg därför trasor och andra textilier som varit i kontakt med produkten i vatten, omgående efter avslutad användning.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:

##### Alifatiska kolväten, C10-C13

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	>5 mg/l (råtta)

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

Oral	LD50	>5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	>19.020 mg/kg (råtta) 13.000–14.000 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50 / 4h	1.667 mg/l (råtta)
	LC50 / 72h	0,76 mg/l (selenastrum capricornutum)

##### 60207-90-1 propiokonazol

Oral	LD50	1.517 mg/kg (råtta) (OECD- Prüfrichtlinie 401)
Dermal	LD50	>4.000 mg/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 4h	5,8 mg/l (råtta) (403 Acute Inhalation Toxicity)

#### Primär retningseffekt:

**Frätande/irriterande på huden** Vid längre eller upprepad kontakt med huden kan dermatit (hudinflammation) uppstå p.g.a. lösningsmedlets avfettande verkan.

##### 60207-90-1 propiokonazol

Dermal	Hautreizung	
--------	-------------	--

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 7)

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation****60207-90-1 propiokonazol**

Augenreizung

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Luftvägs-/hudsensibilisering****60207-90-1 propiokonazol**

Dermal Sensibilisierung (mer)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allergiframkallande****egenskaper**

Innehåller propiokonazol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)****Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Cancerogenitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet –  
enstaka exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Specifik organtoxicitet –  
upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akvatisk toxicitet:****Alifatiska kolväten, C10-C13**

EC50 / 48h &gt;1.000 mg/l (daphnia)

IC50 / 72h &gt;1.000 mg/l (alger)

LC50 / 96h &gt;1.000 mg/l (fisk)

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

EC50 / 48h (Statisk) 1.919 mg/l (daphnia)

LC50 / 96h 5,3 mg/l (regnbågsforell)

LC50 / 48h 10,2 mg/l (regnbågsforell)

(Fortsättning på sida 9)



**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 8)

**60207-90-1 propiokonazol**

EC50 / 48h	10,2 mg/l (daphnia) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
EC50/ 72h	0,76 mg/l (alger) (Freshwater Alga Growth Inhibition Test)
LC50 / 96h	4,3 mg/l (fisk) (Fish Acute Toxicity Test)
LC50 / 48h	10,2 mg/l (fisk)

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga****60207-90-1 propiokonazol**

log POW | 3,72 (Potential niedrig bis medium)

**12.4 Rörlighet i jord**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

**Ekotoxiska effekter:****Kommentar:**

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  
 Skadlig för fisk.

**Ytterligare ekologiska hänvisningar:****Allmänna hänvisningar:**

Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.  
 Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.  
 Skadlig för vattenorganismer

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.**Europeiska avfallskatalogen**

08 01 11*	Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
15 01 10*	Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

**Ej rengjorda förpackningar:****Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 UN-nummer****ADR, ADN, IMDG, IATA**

Utgår

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskyddslasyr**

(Fortsättning från sida 9)

<b>14.2 Officiell transportbenämning</b> ADR, ADN, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.3 Faroklass för transport</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Klass	Utgår
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b> ADR, IMDG, IATA	Utgår
<b>14.5 Miljöfaror:</b> Marine pollutant:	Nej
<b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b>	Ej användbar.
<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
<b>UN "Model Regulation":</b>	Utgår

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Direktiv 2012/18/EU

Namngivna farliga ämnen -

BILAGA I

Inga beståndsdelar är listade.

Nationella föreskrifter:

**Märkning enligt riktlinjer 98/8/EEC**

60207-90-1	propiokonazol	<3 g/kg
------------	---------------	---------

**15.2**

Kemikaliesäkerhetsbedömnin

g:

En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

**AVSNITT 16: Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Relevanta fraser

- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H360D Kan skada det ofödda barnet.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

(Fortsättning på sida 11)

**Säkerhetsdatablad**  
 enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 25.06.2020

Versionsnummer 18.3

Omarbetad: 07.02.2020

**Handelsnamn: Terrass- och Träskeyddslasyr**

(Fortsättning från sida 10)

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Område som utfärdar****datablad:**

Abteilung Produktsicherheit

**Tilltalspartner:**

Hr. Dr. Starp

**Förkortningar och****akronymer:**

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)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Akut toxicitet - oral – Kategori 4

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

**\* Data ändrade gentemot  
 föregående version**