

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Handelsnamn** Prefer Kulörtvätt  
**Produktnummer** 287689-4  
**UFI**
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användning** Textiltvättmedel  
**Kemisk/teknisk produktbenämning** Textiltvättmedel
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Tillverkare/leverantör** THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB  
Besiktningssvägen 2A  
973 45 LULEÅ  
**Telefon** 0920 – 25 30 15  
**E-post** kontakt@thordohlssonkemiska.se  
**Hemsida** www.thordohlssonkemiska.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**  
112 begär Giftinformation  
i mindre akuta fall under kontorstid 010-456 67 00

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)  
Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2; H315  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2; H319
- 2.2 Märkningsuppgifter:**  
**Faropiktogram**



**Signalord:** Varning

**Innehåller**

Natriumkarbonat, Natriumsilikat

**Faroangivelser**

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelser**

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER (...)

#### 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC).

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Natriumkarbonat Index: 011-005-00-2	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	>30	Eye Irrit. 2	H319
Fettalkoholetoxylat C12- C14	68439-50-9	5 - 15	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412
Natriumsilikat	1344-09-8 215-687-4 01-2119448725-31-0011	5 - 15	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H315 H319 H335
Natrium C12-C18 Alkylsulfat **	68955-19-1 273-257-1 01-2119490225-39	<5	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1	H315 H318
Enzym (Alfa-Amylas) Injdex: 647-015-00-4	9000-90-2 232-565-6	<0,1	Resp. Sens. 1	H334
Enzym (Proteas) Index: 647-012-00-8	9014-01-1 232-752-2	<0,1	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Resp. Sens. 1 STOT SE 3	H315 H318 H334 H335
Parfym enligt IFRA	-	<0,1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 2 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H319 H412

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16.

\*\* SCL/Specifika koncentrationsgränser

Eye Irrit. 2, H319; ≥10 - <20

Eye Damage 1, H318; ≥20

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/>  
(Databaser)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

##### Allmän information

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös. Håll personen varm och lugn. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

##### Inandning

Frisk luft. Skölj näsa och mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med mycket tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Till läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Framkalla inte kräkning såvida detta inte instruerats av medicinsk personal. Till läkare.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

**Inandning:** Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta samt irritation i mun och svälj).

**Hudkontakt:** Irriterande vid hudkontakt. (Rodnad, sveda)

**Ögonkontakt:** Kan orsaka irritation vid ögonkontakt. (Sveda och tårbildning)

**Förtäring:** Kan vara irriterande i mag/tarmkanalen. Kan ge illamående, kräkningar och magsmärtor.

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

Behandla symptomatiskt

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Produkten är ej brandfarlig. Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Tex: Pulver, koldioxid eller skum.

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

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

Vid brand bildas hälsofarliga och giftiga rökgaser. (Koloxid CO, koldioxid CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

##### Övrigt

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Sörj för god ventilation.

Undvik inandning av damm.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra stora mängder av produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP (...)

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan spolas bort med vatten. Större spill sugs upp med absorberande material t.ex. sand, jord, universalbindemedel. Spola sedan rent med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

Sörj för god ventilation.

Undvik dammande hantering och inandning av damm.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara produkten väl tillsluten i originalförpackning på en sval, torr och väl ventilerad plats.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

-

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar:

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

#### Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2023:14)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Enzymer, subtilisiner	9014-01-1	1 glycinenhet/m <sup>3</sup>	3 glycinenhet/m <sup>3</sup>	S, 25

#### Förklaring anmärkningar och noter:

S = Ämnet är sensibiliserande.

25 = Gränsvärdet gäller för subtilisin och liknande proteolytiska enzymer. En glycinenhet motsvarar en aktivitet som från standardsubstrat under standardbetingelser frigör så många aminogrupeer som finns i 1 mg glycin.

#### DNEL

<b>Natriumkarbonat (497-19-8)</b>	Långtidsexponering - Arbetstagare Lokala effekter, inhalation: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Natriumsilikat (1344-09-8)</b>	Långtidsexponering - Arbetstagare Systemiska effekter, inhalation: 5,61 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Arbetstagare Systemiska effekter, dermal: 1,59 mg/kg/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systemiska effekter, oral: 0,8 mg/kg/dag Långtidsexponering - Konsumenter Systemiska effekter, inhalation: 1,38 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering - Konsumenter Systemiska effekter, dermal: 0,8 mg/kg/dag

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD (...)

#### PNEC

Natriumkarbonat (497-19-8)	7,5 mg/l	Sötvatten
Natriumkarbonat (497-19-8)	1 mg/l	Saltvatten
Natriumkarbonat (497-19-8)	7,5 mg/l	Sporadisk frisläppning
Natriumkarbonat (497-19-8)	348 mg/l	Avloppsreningsverk

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

##### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Vid dammande hantering använd andningsskydd anpassade för ändamålet.

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex nitril-, butyl-, gummi.)

##### Ögonskydd

Använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppsskydd

Normala arbetskläder.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	Pulver
Färg	Vit
Lukt	Parfym
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	Ej tillgängligt
Brandfarlighet (°C)	Produkten är ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	Produkten är ej brandfarlig.
Flampunkt (°C)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur (°C)	Produkten är inte självantändande
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	~10,8 (1% lösning)
Kinematisk viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet	Lättlöslig i vatten
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	Ej tillgängligt
Densitet och/eller relativ densitet	~750 kg/m <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

#### 9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

#### 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skydda produkten mot fukt samt höga temperaturer.

#### 10.5 Oförenliga material

Natriumkarbonat: Reagerar häftigt med svavelsyra (koldioxid frigörs), fosforpentoxid, fluor, litium, 2,4,6-trinitrotoulen, trikloretylen och aluminium

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Natriumkarbonat: Vid brand kan CO och CO<sub>2</sub> bildas. Vid 100°C utvecklas natriumbikarbonat (NaHCO<sub>3</sub>).

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

##### Irriterande/frätande egenskaper

Irriterar huden.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Akut toxicitet

Ej klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

##### Toxikologiska data avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Natriumkarbonat (497-19-8)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: 2800 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Natriumsilikat (1344-09-8)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: 3400 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal råtta: >5000 mg/kg LC <sub>50</sub> Inhalation råtta: >2,06 g/m <sup>3</sup>
<b>Fettalkoholetoxyolat C12-C14 (68439-50-9)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: >300 - 2000 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal kanin: >2000 mg/kg
<b>Natrium C12-C18 Alkylsulfat (68955-19-1)</b>	LD <sub>50</sub> Oral råtta: >2000 mg/kg

##### Specifik organotoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering

Inga kända.

##### Sannolika exponeringsvägar

Exponering av hud/ögon, förtäring. (Inandning)

##### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

##### CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen):

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

##### Fara för aspiration

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.  
Förhindra utsläpp till dagvatten och avlopps nät.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

<b>Natriumkarbonat (497-19-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 300 mg/l Art: Lepomis macrochirus IC <sub>50</sub> Alger 96h: >2420 mg/l LC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 200 - 227 mg/l Art: Ceriodaphnia
<b>Natriumsilikat (1344-09-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 1108 mg/l Art: Brachydanio rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1700 mg/l Art: Daphnia magna
<b>Fettalkoholetoxylat C12-C14 (68439-50-9)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >1 - 10 mg/l Art: Cyprinus carpio OECD TG 203 EC <sub>50</sub> Alger 72h: >1 - 10 mg/l Art: Desmodesmus subspicatus OECD TG 201 EC <sub>10</sub> Alger 72h: >0,1 - 1mg/l Art: Scenedesmus subspicatus EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >1 - 10 mg/l Art: Daphnia magna OECD TG 202
<b>Natrium C12-C18 Alkylsulfat (68955-19-1)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 3 - 20 mg/l IC <sub>50</sub> Alger 72h: 10 - 100 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 10 - 50 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Fettalkoholetoxylat C12-C14 (68439-50-9): Lätt bionedbrytbar.; >60% på 28d, aerob OECD TG 301 B

Natrium C12-C18 Alkylsulfat (68955-19-1): Lätt bionedbrytbar. Primär biologisk nedbrytning: 98 - 100% MBAS OECD screeningtest.

Enzym (subtilisin) (9014-01-1): Biologiskt nedbrytbar.

Enzym (Alfa-Amylas) (9000-90-2): Biologiskt nedbrytbar.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Natriumsilikat (1344-09-8): Organiskt. Har ingen potential att bioackumulera

Fettalkoholetoxylat C12-C14 (68439-50-9): Bioackumulering osannolik.

Natrium C12-C18 Alkylsulfat (68955-19-1):

Total biologisk nedbrytning: 88 - 96% MOST (OECD 301-E).

Total biologisk nedbrytning: 63 - 95% (Closed Bottle Test).

Total biologisk nedbrytning: 64 - 96% Sturm (OECD 301 B).

#### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten är löslig i vatten.

Fettalkoholetoxylat C12-C14 (68439-50-9) - Koc: >5000, Kraftig adsorption i jord. Orörlig.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC)

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Produkten är alkalisk och kan höja pH-värdet lokalt vid utsläpp till vatten. pH 9 är toxiskt för fisk. pH >8,5 har en skadlig effekt på alger. Tillgängliga miljödata på råvarorna tyder på att endast större lokala utsläpp kan utgöra en risk för förgiftning av vattenlevande organismer.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

**Förslag på EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning, t. ex:

07 06 99 Annat avfall

#### **Förpackning**

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods enligt gällande transportlagstiftning för väg, tåg och båt (ADR/RID och IMDG-koden).

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

**Tunnelrestriktionskod**

-

**LQ**

-

### AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2023:14. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

**(EU) REACH Annex XVII**

Inga listade.

**(EU) Kandidatförteckning över SVHC-ämnen för godkännande**

Inga listade.

**(EU) REACH Annex XIV**

Inga listade.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.



# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG bilaga II, samt ändringsförordning EU 2020/878

## Prefer Kulörtvätt

Omarbetad 2024-11-14

Version 5

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Faroangivelsernas lydelse under avsnitt 3

H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Källor

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.  
[www.kemi.se](http://www.kemi.se) (Databaser), (AFS 2023:14), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

#### Version 5: 2024-11-14

Detta säkerhetsdatablad har upprättats i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878)

#### Tidigare versioner

Version 1: 2005-11-30  
Version 2: 2010-05-03  
Version 3: 2014-12-22  
Version 4: 2018-03-01

#### Förklaring till förkortningar

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.  
BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).  
CAS-nr: Chemical Abstracts Service number  
EC<sub>50</sub>: Effect Concentration  
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.  
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften.)  
IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration  
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings - och märkningsregistret i CLP (art 42)  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.  
Koc: Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.  
LC<sub>50</sub>: Lethal Concentration  
LD<sub>50</sub>: Lethal Dose  
log Pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.  
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.