

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

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

- 1.1 Produktbeteckning**  
**Handelsnamn** TJÄRLÖSARE  
**Produktnummer** 163468-2
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
**Användning** Industriell rengöring  
**Kemisk/teknisk produktbenämning** Kolväten C9 Aromatiska
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**  
**Tillverkare/leverantör** THORD OHLSSON KEMISKA PRODUKTER AB  
Besiktningvägen 2A  
973 45 LULEÅ  
**Telefon** 0920 – 25 30 15  
**Fax** 0920 – 25 39 75  
**E-post** kontakt@thordohlssonkemiska.se  
**Hemsida** www.thordohlssonkemiska.se
- 1.4 Telefonnummer för nödsituationer**  
112 Giftinformationscentralen  
Under kontorstid. 08-33 12 31

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**  
**Klassificering (1999/45/EC)**  
R10 Xi; R37 N; R51/53 Xn; R65, R66, R67  
**Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**  
Brandfarliga vätskor - Kategori 3; H226  
Aspirationstoxicitet - Kategori 1; H304  
Specifik organotxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H335  
Specifik organotxicitet vid enstaka exponering - Kategori 3; H336  
Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 2; H411  
EUH066

- 2.2 Märkningsuppgifter:**  
**Faropiktogram**



**Signalord:** Fara

**Innehåller**

Kolväten C9 Aromatiska

**Faroangivelser**

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Kompletterande faroangivelser**

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

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

#### Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd.

P261 Undvik att inandas dimma/ångor/sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P210 Får inte utsättas för värme, gnistor, öppen låga, heta ytor. – Rökning förbjuden.

P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

#### 2.3 Andra faror

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

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Farosymbol & R-fraser*	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
Kolväten C9 Aromatiska	- 918-668-5 01-2119455851- 35-xxxx	70-100	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10, R66, R67	Flam. Liq. 3 STOT Single 3 STOT Single 3 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H335 H336 H304 H411
Dimetoxipropanol	34590-94-8 252-104-2	<1	-	-	-
Oleylaminetoxilat	26635-93-8 500-048-7	0,1 -<1	Xn; R22 Xi; R38, R41 N; R50	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1	H302 H315 H318 H400

\* För riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse se under punkt 16.

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

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

#### Beskrivning farosymbolernas förkortningar:

 T = Giftig, T+ = Mycket giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande,  
 O = Oxiderande, E = Explosivt, F = Mycket brandfarligt, F+ = Extremt brandfarligt,  
 N = Miljöfarlig

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### 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 och vila. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Hudkontakt

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

##### Ögonkontakt

Håll ögonlock öppna och skölj genast med mycket (ljummet) vatten i flera minuter. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna. Till läkare.

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

##### Inandning:

Irriterande vid inandning. (Retningar, hosta) Inandning av mängder i droppform vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation som kan ha dödlig utgång.

##### Hudkontakt:

Kan ge övergående sveda och rodnad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. Innehåller ämne som lätt kan upptas via huden.

##### Ögonkontakt:

Kan ge irritation vid ögonkontakt. (Sveda, rodnad)

##### Förtäring:

Vid nedsväljning finns risk för att en mindre mängd kommer ned i luftstrupen (s k aspiration) och förorsakar en allvarlig kemisk lunginflammation. Motsvarande risk finns också om man kräks upp nedsvald vätska.

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

-

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Till ex. pulver, koldioxid, skum eller vattendimma.

**Ej lämpligt släckmedel:** Riktad vattenstråle. - Branden sprids därigenom.

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

Ångorna är tyngre än luft och kan sprida sig längs marken.

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Vid brand kan CO och CO<sub>2</sub> bildas. Undvik inandning av brandrök.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat vid brandbekämpning.

##### Övrigt

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

Brandrester och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler. Förhindra utsläpp till miljön.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik inandning av ånga, spray och dimma.  
Sörj för god ventilation.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill sugas upp med obrännbart absorberande material t.ex. sand, jord. Spola sedan 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 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Använd personlig skyddsutrustning.  
Undvik inandning av ånga, spray och dimma.  
Sörj för god ventilation.

Ät, drick eller rök inte vid hantering av produkten.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.**

Förvaras på svalt på väl ventilerad plats.  
Förvaras väl tillsluten samt skyddat från heta värmekällor.  
Vidta försiktighetsåtgärder mot statisk elektricitet.  
Lagras som brandfarlig vätska. Brandklass 2b.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

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

**8.1 Kontrollparametrar:**

Sörj för god ventilation.

**Ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2011:18)**

Ämne	CAS-nr	NGV	TGV	KTV	Anm.
Dimetoxipropanol	34590-94-8	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	-	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	H

**Förklaring anmärkning:**

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

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

#### DNEL

Kolväten C9 Aromatiska (REACH reg nr 01- 2119455851-35-xxxx)	Arbetstagare
	Systematiska och lokala effekter, Dermal: 25 mg/m <sup>3</sup> mg/kg/dag
	Arbetstagare
	Systematiska effekter, Inandning: 150 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter
	Systematiska och lokala effekter, Dermal: 11 mg/kg/dag
	Konsumenter
	Systematiska effekter, Inandning: 32 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter
	Systematiska effekter, Oralt: 11 mg/kg/dag

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av ånga.  
Tvätta händer före rast och vid arbetets slut.

##### Personlig skyddsutrustning:

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

##### Andningsskydd

Om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas. (Gasfilter A)

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. (t ex Nitrilgummi)

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

##### Kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

<b>Form:</b>	Vätska
<b>Färg:</b>	Svagt färgad
<b>Lukt:</b>	Skarp
<b>Lukttröskel:</b>	Ej tillgängligt
<b>pH-värde (koncentrat):</b>	Ej tillgängligt
<b>Smält/frys punkt (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Kokpunkt/kokpunktsintervall (°C):</b>	140-200
<b>Flampunkt (°C):</b>	Ca 48
<b>Avdunstningshastighet (Butylacetat =1):</b>	Ca 0,16
<b>Brännbarhet (fast form, gas):</b>	Ej tillgängligt
<b>Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (%):</b>	7,0/0,7
<b>Ångtryck (20°C):</b>	<0,3 kPa
<b>Ångdensitet (Luft=1):</b>	>1
<b>Relativ densitet (15°C):</b>	Ca 0,8-1,0
<b>Löslighet vatten:</b>	Olösligt i vatten

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (...)

<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:</b>	Ej tillgängligt
<b>Självantändningstemperatur (°C):</b>	>460
<b>Sönderfallstemperatur (°C):</b>	Ej tillgängligt
<b>Viskositet (20°C):</b>	Ca 0,7 cSt
<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillgängligt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej tillgängligt
<b>9.2 Annan information:</b>	Ingen särskild.

### 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**  
Inga kända.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Undvik värme, eld och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material**  
Kontakt med starka oxidationsmedel.  
Kan skada packningar, skyddande och tätande fettbeläggningar, material av naturgummi och vissa syntetmaterial.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**  
Inga kända farliga sönderdelningsprodukter vid rekommenderad hantering och användning.

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna**  
Se avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)
- Inandning**  
Irriterande vid inandning. Inandning av mängder i droppform vid förtäring eller kräkning kan medföra kemisk lunginflammation som kan ha dödlig utgång.
- Hudkontakt**  
Långvarig eller ofta upprepade kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning.  
Avfettar huden. Innehåller ämnen som lätt kan upptas via huden.
- Ögonkontakt**  
Kan orsaka irritation.
- Förtäring**  
Risk för aspiration.
- Toxikologiska data**  
Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

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

<b>Kolväten C9 Aromatiska (-)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 3592 mg/kg (OECD 401) LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: > 3160 mg/kg (OECD 403) LC <sub>50</sub> Inhalerat 4h: > 6193 mg/l (OECD 402)
<b>Dimetoxipropanol (34590-94-8)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5135 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 9500 mg/kg
<b>Oleylaminetoxilat (26635-93-8)</b>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: >300-2000 mg/kg

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (...)

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Långvarig eller upprepad kontakt med lösningsmedel under lång tid kan ge permanenta skador.

**Sannolika exponeringsvägar**

Inandning. Exponering av hud /ögon. (Förtäring)

**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.

**Övrig information**

-

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkten är klassificerad som miljöfarlig. Giftig för vattenlevande organismer och kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön  
Förhindra utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Uppgifter på denna beredning finns ej tillgängliga.

**Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:**

<b>Kolväten C9 Aromatiska (-)</b>	EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 3,2 mg/l Art: Daphnia magna
<b>Dimetoxipropanol (34590-94-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 48h: >10000 mg/l Art: P. promelas EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 1919 mg/l Art: Daphnia magna IC <sub>5</sub> Alg 7d: 5000 mg/l Art: Sc. Quadricauda EC <sub>10</sub> Bakterie 18h: 4168mg/l Art: Ps.putida
<b>Oleylaminetoxilat (26635-93-8)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 0,25 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 0,49 mg/l Art: Daphnia magna IC <sub>50</sub> Alg 72h: >0,1-1 mg/l EC <sub>50</sub> Bakterie 4h: 190 mg/l Art: Nitrifikationsbakterier M-faktor: 1

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Kolväten C9 Aromatiska (-) - Produkten är lätt bionedbrytbar.

Dimetoxipropanol (34590-94-8) - BOD 93 %, 13 dygn, modifierad OECD screening test

Oleylaminetoxilat (26635-93-8) - Lätt bionedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa. - Kolväten C9 Aromatiska (-)

Bioackumuleras ej i vattenmiljön eftersom log P(oktanol/vatten)<1. Log Pow: -0.06 -

Dimetoxipropanol (34590-94-8)

**12.4 Rörligheten i jord**

Ej löslig i vatten.

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

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

**12.6 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Produkten eller dess produktrester är klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927). Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning t. ex 07 06 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur.

#### Förpackning

Väl tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

#### 14.1 UN-nummer

1268

#### 14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

PETROLEUMPRODUKTER (Kolväten C9 Aromatiska)/PETROLEUM PRODUCTS (Aromatic hydrocarbons C9)

#### 14.3 Faroklass för transport

3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

III

#### 14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: Yes

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

-

#### Tunnelrestriktionskod

(D/E)

**LQ**

5L

### 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 2014:43, AFS 2011:18  
Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts på en råvara



# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### Riskfrasernas samt faroangivelsernas lydelse under p. 3

R10 Brandfarligt.

R22 Farligt vid förtäring.

R37 Irriterar andningsorganen.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen, 2005:7, 2006:6, 2007:1, 2008:2

www.kemi.se (Databaser), AFS 2011:18, www.ecb.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 4: 2015-05-27

Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 453/2010.

#### Tidigare versioner:

Version 1: 2004-04-23

Version 2: 2010-11-22

Version 3: 2014-04-11

#### 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

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

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).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

# Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG samt ändringsförordningen (EG) 453/2010

## TJÄRLÖSARE

Omarbetad 2015-05-27

Version 4

<b>AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (...)</b>
--

KIFS 2005:7: Kemikalieinspektions föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition Concentration

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.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.