

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Sikafloor®-235 ESD Part B

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

produkthanvändning : Epoxy beläggning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Sika Sverige AB  
Domnarvsgatan 15  
163 53 Spånga  
Telefon : +4686218900  
E-postadress : miljo@se.sika.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112 Begär Giftinformation

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkttyp : Blandning

#### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Akut toxicitet, Kategori 4	H302: Skadligt vid förtäring.
Frätande på huden, Kategori 1B	H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Hudsensibilisering, Kategori 1	H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Akut toxicitet i vattenmiljön, Kategori 1	H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser	H302	Skadligt vid förtäring.
	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.



Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b>	
		P261	Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.
		P273	Undvik utsläpp till miljön.
		P280	Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.
		<b>Åtgärder:</b>	
		P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
		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.
		P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

- 269-662-8 Quaternary ammonium compounds, coco alkylethyldimethyl, Et sulfates
- 220-666-8 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin
- 216-032-5 m-xylen-alfa,alfa'-ylendiamin
- 205-411-0 1-piperazinetanamin
- 202-013-9 tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol
- 232-355-4 Cashew, nutshell liq.
- 300-511-1 Trimetylhexametylendiamin-1,6 cyanetylerad
- 247-134-8 Trimetylhexametylendiamin

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

Kemiskt namn CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Quaternary ammonium compounds, coco alkylethyldimethyl, Et sulfates 68308-64-5 269-662-8	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Aquatic Acute1; H400	>= 25 - < 50
benzylalkohol 100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Eye Irrit.2; H319	>= 25 - < 50
3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin	Acute Tox.4; H302	>= 5 - < 10



2855-13-2 220-666-8 01-2119514687-32-XXXX	Acute Tox.4; H312 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1A; H317 Aquatic Chronic3; H412 Eye Dam.1; H318	
m-xylen-alfa,alfa'-ylendiamin 1477-55-0 216-032-5 01-2119480150-50-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H332 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
1-piperazinetanamin 140-31-8 205-411-0 01-2119471486-30-XXXX	Acute Tox.3; H311 Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	>= 5 - < 10
tris-2,4,6-dimetylaminometylphenol 90-72-2 202-013-9 01-2119560597-27-XXXX Innehåller: bis[(dimethylamino)methyl]phenol <= 15 %	Skin Sens.1B; H317 1C; H314 Aquatic Chronic3; H412 Acute Tox.4; H302 1; H319	>= 2,5 - < 5
Cashew, nutshell liq. 8007-24-7 232-355-4 01-2119502450-57-XXXX	Acute Tox.4; H302 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1A; H317	>= 1 - < 2,5
Trimetylhexametylendiamin-1,6 cyanetylerad 93941-62-9 300-511-1	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 0,25 - < 1
Trimetylhexametylendiamin 25620-58-0 247-134-8 01-2119560598-25-XXXX (belongs to CAS 25513-64-8)	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic3; H412	< 0,25

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

#### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Kontakta läkare.



- Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.
- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Sök läkare efter betydande exponering.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart.  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Omedelbar läkarbehandling är nödvändig då obehandlade frätskador på hud är långsamt läkande och svårläkta.
- Vid ögonkontakt : Små mängder stänk i ögonen kan orsaka irreversibla ögonvävnadsskador och blindhet.  
Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
Fortsätt att spola ögonen under transport till sjukhus.  
Ta ur kontaktlinser.  
Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
- Vid förtäring : Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Framkalla INTE kräkning.  
Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.  
För omedelbart patienten till sjukhus.

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

- Symptom : Mag-tarmkanalsobehag  
Allergiska reaktioner  
Dermatit  
Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och symptom.
- Risker : Hälsoskador kan vara fördröjda.  
frätande effekter  
sensibiliserande effekter

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

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

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av



- brandbekämpningspersonal : omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

- Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.  
Neka tillträde för oskyddade personer.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).  
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- För personligt skydd se avsnitt 8.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Andas inte in ångor och sprutdimma. Undvik att givna hygieniska gränsvärden överstigs (se under avsnitt 8). Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. För personligt skydd se avsnitt 8. Personer med sjukdomshistoria innefattande hudsensibiliseringsproblem eller astma, allergier, kroniska eller återkommande andningsvägssjukdomar skall inte anställas till någon process i vilken denna blandning används. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet. Följ vanliga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produkter
- Råd för skydd mot brand och explosion : Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.



## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvara i enlighet med lokala regler.
- Övrig data : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd  
Ögonsköljflaska med rent vatten  
Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- Handskydd : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt.  
Lämplig för korttidsanvändning eller för skydd mot stänk:  
Butylgummi/nitrilgummi (0,4 mm),  
Förorenade handskar ska avlägsnas.  
Lämplig för permanent exponering:  
Viton-handskar (0.4 mm),  
genombrottstid > 30 min.
- Hud- och kroppsskydd : Skyddskläder (t ex säkerhetsskor enl. EN ISO 20345, långärmade arbetskläder, långbyxor). Gummiförkläden och skyddsstövlar rekommenderas för blandning- och omrörningsarbete.
- Andningsskydd : Inga speciella åtgärder krävs.



### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp  
informera berörda myndigheter.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	:	vätska
Färg	:	gul
Lukt	:	ammoniakliknande
Luktröskel	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	> 101 °C
Självantändningstemperatur	:	Inte tillämplig
Nedre explosionsgräns (Vol. %)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns (Vol. %)	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet	:	Ingen tillgänglig data
Oxiderande egenskaper	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	> 11 vid 20 °C
Smältpunkt/smältpunktsintervall / Fryspunkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca.1 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten	:	delvis löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	:	ca.290 mPa.s vid 20 °C
Viskositet, kinematisk	:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data



Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

## 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### **Quaternary ammonium compounds, coco alkylethyldimethyl, Et sulfates:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 530 mg/kg

#### **benzylalkohol:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 1.620 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 4,178 mg/l  
Exponeringstid: 4 h  
Testatmosfär: damm/dimma

#### **3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 1.030 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 dermal (Kanin): > 2.000 mg/kg

#### **m-xylen-alfa,alfa'-ylendiamin:**

Akut oral toxicitet : LD50 oral (Råtta): 930 mg/kg





Akut inhalationstoxicitet	: LC50 (Råtta): 1,34 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: damm/dimma
Akut dermal toxicitet	: LD50 dermal (Råtta): > 3.100 mg/kg
<b>1-piperazinetanamin:</b>	
Akut oral toxicitet	: LD50 oral (Kanin): ca. 2.097 mg/kg
Akut dermal toxicitet	: LD50 dermal (Kanin): ca. 866 mg/kg
<b>Cashew, nutshell liq.:</b>	
Akut oral toxicitet	: LD50 oral (Råtta): > 300 - 2.000 mg/kg
Akut dermal toxicitet	: LD50 dermal (Råtta): > 2.000 mg/kg

#### **Frätande/irriterande på huden**

##### **Produkt:**

Anmärkning: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

##### **Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

##### **Produkt:**

Anmärkning: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### **Mutagenitet i könsceller**

##### **Produkt:**

Mutagenitet i könsceller-  
Bedömning : Ingen tillgänglig data

#### **Cancerogenitet**

##### **Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Ingen tillgänglig data

#### **Reproduktionstoxicitet**

##### **Produkt:**

Reproduktionstoxicitet -  
Bedömning : Ingen tillgänglig data

Ingen tillgänglig data



---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### **Quaternary ammonium compounds, coco alkylethyldimethyl, Et sulfates :**

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

: EC50: 0,0024 mg/l, 48 h, Daphnia (vattenloppa)

##### **benzylalkohol :**

Fisktoxicitet : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Fisk

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

: EC50: > 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (vattenloppa)

##### **3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin :**

Algtoxicitet : ErC50: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Desmodesmus subspicatus  
(grönalg)

##### **m-xylen-alfa,alfa'-ylendiamin :**

Fisktoxicitet : LC50: > 10 - 100 mg/l, 96 h, Oryzias latipes (Japansk risfisk)

Toxicitet för Daphnia och  
andra vattenlevande  
ryggradslösa djur

: EC50: > 10 - 100 mg/l, 48 h, Daphnia magna (vattenloppa)

##### **1-piperazinetanamin :**

Fisktoxicitet : LC50: > 100 mg/l, 96 h, Fisk

##### **tris-2,4,6-dimetylaminometylfenol :**

Algtoxicitet : EC50: > 10 - 100 mg/l, 72 h, Scenedesmus capricornutum  
(sötvattensgrönalg)

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

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

#### Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses  
vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller  
mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i  
halter av 0,1% eller högre..



## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt.  
Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester.  
Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.  
Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter.  
Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav.  
Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag och avlopp.
- Förorenad förpackning : 15 01 10\* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### ADR

- 14.1 UN-nummer : 1760  
14.2 Benämning av godset : FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.  
(Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylidimethyl, Et sulfates, 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin)  
14.3 Klass : 8  
14.4 Förpackningsgrupp : III  
Klassificeringskod : C9  
Etiketter : 8  
Tunnel-restrik-tionskod : (E)  
14.5 Miljöfarlig : ja

### IATA

- 14.1 UN-nummer : 1760  
14.2 Benämning av godset : Corrosive liquid, n.o.s.  
(Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylidimethyl, Et sulfates, 3-aminometyl-3,5,5-trimethylcyklohexylamin)  
14.3 Klass : 8  
14.4 Förpackningsgrupp : III  
Etiketter : 8  
14.5 Miljöfarlig : ja



**IMDG**

- 14.1 UN-nummer** : 1760  
**14.2 Benämning av godset** : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.  
(Quaternary ammonium compounds, coco alkylethylidimethyl, Et sulfates, 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine)  
**14.3 Klass** : 8  
**14.4 Förpackningsgrupp** : III  
Etiketter : 8  
EmS Nummer 1 : F-A  
EmS Nummer 2 : S-B  
**14.5 Vattenförorenande ämne** : ja

**IMDG**

Alkalier

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Ingen tillgänglig data

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

Inte tillämplig

---

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

- REACH Information: Alla ämnen i Sikaprodukter är:  
- förregistrerade eller registrerade av vår uppströmsleverantör, och/eller  
- förregistrerade eller registrerade av Sika, och/eller  
- undantagna från reglerna, och/eller  
- undantagna från registreringskravet.

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

		Kvantitet 1	Kvantitet 2
E1	MILJÖFARLIGHET	100 tn	200 tn
VOC-CH (VOCV)	: inga VOC-avgifter		
VOC-EU (lösningsmedel)	: 29 %		

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport fortfarande krävs.



---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

H302	Skadligt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

### Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Acute	Akut toxicitet i vattenmiljön
Aquatic Chronic	Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Eye Irrit.	Ögonirritation
Skin Corr.	Frätande på huden
Skin Irrit.	Irriterande på huden
Skin Sens.	Hudsensibilisering
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
DNEL	Derived no-effect level
EC50	Half maximal effective concentration
GHS	Globally Harmonized System
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
LD50	Median lethal dose (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)
LC50	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC	Predicted no effect concentration
REACH	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency
SVHC	Substances of Very High Concern
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative



Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.

|| Förändringar jämfört med föregående version !