

**T128 Glue Seal Clear****GSON EUROPE**

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Artikelnummer

UFI

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Adress

Telefon

E-post

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

Glue Seal Clear

T128

2500-C0AX-M00N-XP4H

Glue Seal Clear är en enkomponents MS-Polymer för limning och tätning av många olika material.

GSON EUROPE AB

Nastagatan 9, 70227 Örebro

+46(0)19-185545

info@gson europe.se

112 Giftinformation,  
i mindre akuta fall under kontorstid

010-4566700.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:****Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)**

Farligt för vattenmiljön - Kategori: Kronisk 3; H412

EUH208

**2.2 Märkningsuppgifter:****Faropiktogram**

Inget

**Signalord:** Inget**Innehåller**

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate

**Faroangivelser**

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Kompletterande faroinformation**

EUH208 Innehåller Trimethoxyvinylsilane. N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelser**

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

**2.3 Andra faror**

Produkten innehåller inga ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faroan- givelser*
Trimethoxyvinylsilane Index: 014-049-00-0	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52	0,25 - <1	Flam. Liq. 3 Skin Sens 1B	H226 H317
N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethylenediamine	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	0,25 - <1	Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H318 H317
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl- 4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1- dimethylethyl)-4- hydroxyphenyl]methyl]buty lmalonate	63843-89-0 264-513-3 01-211997821-37	<0,25	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic. 1 STOT RE 2	H302 H410 H373

\* För faroangivelsernas lydelse se under punkt 16

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu)  
(Databaser)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

##### Allmän information

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

##### Inandning

Frisk luft och vila. Vid andningssvårigheter ge andningshjälp och kontakta läkare.

##### Hudkontakt

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

##### Ögonkontakt

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

##### Förtäring

Framkalla ej kräkning. Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Till läkare.



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen (...)

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

<b>Inandning:</b>	Kan vara irriterande vid inandning. (Retningar, hosta)
<b>Hudkontakt:</b>	Kan orsaka irritation vid hudkontakt. (Sveda, rodnad) Innehåller ämne som kan vara allergiframkallande vid hudkontakt för känsliga personer.
<b>Ögonkontakt:</b>	Kan vara irriterande vid ögonkontakt. (Rodnad, sveda)
<b>Förtäring:</b>	Kan orsaka obehag vid förtäring.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Ej brandfarlig. Välj släckningsmedel beroende på vad som brinner i omgivningen. Tex, Pulver.

**Ej lämpligt släckmedel:** Riktad vattenstråle.

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

Vid brand kan tjock rök och giftiga gaser bildas. Undvik inandning av brandrök.

#### 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.

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

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd personlig skyddsutrustning. Följ hanteringsinstruktioner.

Sörj för god ventilation. Ta bort alla antändningskällor.

Förhindra bildandet av brandfarliga ång-luft blandningar, antingen genom ventilation eller användning av ett inert medium

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

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

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa. Större spill suggs upp med absorberande material t.ex. sand, universalbindemedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

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

**T128 Glue Seal Clear**

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Använd personlig skyddsutrustning. Följ hanteringsinstruktioner.

Undvik kontakt med hud och ögon.

Sörj för god ventilation.

Undvik produktens avdunstning eftersom den innehåller brandfarliga ämnen som kan bilda brandfarliga ång-/luftblandningar i förekomsten av antändningskällor.

Förvara alltid produkten i samma material som ursprungsmaterialet på förpackningen.

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

Förvaras väl tillsluten i temperaturer mellan 5-30 °C i max 6 månader.

Förvaras i svala, torra och väl ventilerade utrymmen.

Förvaras åtskilt från antändningskällor, gnistor, solljus, statisk elektricitet och matvaror.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Förebyggande åtgärder**

Sörj för god ventilation

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Inga fastställda.

**DNEL**

<b>Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)</b>	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 3,9 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation; 27,6 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 0,3 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 7,8 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 18,9 mg/m <sup>3</sup>
<b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)</b>	Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Dermal: 0,07 mg/kg Långtidsexponering – Arbetstagare Systematiska effekter, Inhalation: 0,05 mg/m <sup>3</sup> Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Oral: 0,003 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Dermal: 0,033 mg/kg Långtidsexponering – Konsumenter Systematiska effekter, Inhalation: 0,01 mg/m <sup>3</sup>



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### DNEL

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	25 mg/l	Vattenreningsverk
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,009 mg/kg	Jord
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,62 mg/l	Periodiska utsläpp
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,062 mg/l	Sötvatten
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,006 mg/l	Saltvatten
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,22 mg/kg	Sediment (sötvatten)
N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	0,022 mg/kg	Sediment (saltvatten)

#### DNEL

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	1 mg/l	Vattenreningsverk
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	1 mg/kg	Jord
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	0,61 mg/l	Periodiska utsläpp
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	0 mg/l	Sötvatten
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	0 mg/l	Saltvatten
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	504,4 mg/kg	Sediment (sötvatten)
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	50,44 mg/kg	Sediment (saltvatten)



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.2 Begränsning av exponeringen:

##### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Tvätta händer innan raster och vid arbetets slut. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

##### Personlig skyddsutrustning:

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

##### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

##### Ögonskydd

Vid risk för stänk använd skyddsglasögon. EN 166:2002, EN ISO 4007:2018

##### Handskydd

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar (t ex Nitrilgummi, PVC) EN 420:2004+A1:2010 and EN ISO 374-1:2016+A1:2018

##### Kroppsskydd

Lämpliga arbetskläder bör användas. EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.

Använd halkskyddande arbetskor. EN ISO 20347:2012, EN ISO 20344:2011

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Ej tillgängligt
Smältpunkt/frys punkt (°C)	Ej tillgängligt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C)	376
Brandfarlighet (°C)	Ej tillgängligt
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgängligt
Flampunkt (°C)	>60
Självantändningstemperatur (°C)	245
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt
pH-värde	Ej tillgängligt
Viskositet	Ej tillgängligt
Löslighet (vatten)	Ej tillgängligt
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgängligt
Ångtryck	5 Pa
Densitet och/eller relativ densitet	1,065
Relativ ångdensitet	Ej tillgängligt
Partikelegenskaper	Ej tillgängligt

#### 9.2 Annan information

V.O.C: 1,01% vikt. V.O.C densitet: 10,81 kg/m<sup>3</sup> Molvikt 178,93 g/mol



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### 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 direkt solljus höga temperaturer.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik starka syror, starka alkalier och starka baser.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

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

##### Inandning

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid inandning enligt CLP.

##### Hudkontakt

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid hudkontakt enligt CLP.

##### Ögonkontakt

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid ögonkontakt enligt CLP.

##### Förtäring

Ej klassificerad som irriterande/frätande vid förtäring enligt CLP.

##### Toxikologiska data

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

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

N-(3-(trimetoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: >5000 mg/kg
Trimetoxivinylsilane (2768-02-7)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 7236 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 3880 mg/kg
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)	LD <sub>50</sub> Oral Råtta: 1490 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermal Kanin: 3170 mg/kg



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Inga kända.

#### Sannolika exponeringsvägar

Ögon och hud, förtäring och inandning.

#### Allergiframkallande egenskaper

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt men innehåller en liten mängd Trimethoxyvinylsilane & N-(3-(trimethoxysilyl) propyl)ethylenediamine, som kan orsaka en allergisk reaktion för känsliga personer.

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

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

#### Aspirationsfara

Nej

#### 11.2 Information om andra faror

Inga kända.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig med skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förhindra utsläpp till avloppsnätet.

#### 12.1 Toxicitet

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

#### Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen:

<b>N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 597 mg/l Art: Brachydanio Rerio EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 81 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: 8,8 mg/l Art: Selenastrium capricornutum
<b>Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 191 mg/l Art: Oncorhynchus mykiss EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 167 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: 957 mg/l NOEC Daphnia: 28,1 mg/l
<b>Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0)</b>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: >0.1-1 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: >0.1-1 mg/l EC <sub>50</sub> Alger 72h: >0.1-1 mg/l NOEC Daphnia: 0,002 mg/l

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine (1760-24-3) – 39% på 28d.

Trimethoxyvinylsilane (2768-02-7) – 51% på 28d.

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) [[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]methyl]butylmalonate (63843-89-0) – 2% på 28d.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgängligt





## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.4 Rörligheten i jord

Ej tillgängligt

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

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

#### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända.

#### 12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

##### Produkten

Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

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

08 04 09\* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

##### Förpackning

Tömd och väl rengjord förpackning kan lämnas till materialåtervinning.

### AVSNITT 14: Transportinformation

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

#### 14.1 UN-nummer

-

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

-

#### 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

-



## T128 Glue Seal Clear

GSON EUROPE

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### 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 2018:1 med tillhörande ändringsförordningar. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

Ämnen på Kandidatförteckningen (1907/2006/EG) Inga.

Ämnen på Tillståndsförteckningen Annex XIV av Reach: Inga

Ämnen på (1005/2009 EG) Ämnen som bryter ned ozonskiktet: Inga.

Ämnen på Annex 1 528/2012 EG: Inga

Ämnen på 649/2012 Eg angående import och export av farliga kemiska ämnen: Inga

#### **Förteckning över begränsningar, Annex XVII till Reach:**

Innehåller, 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C9-11-branched alkyl esters, C10-rich.

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Faroangivelsernas lydelse under p. 3

H226: Brandfarlig vätska och ånga

H302: Skadligt vid förtäring

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Källor:

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**Version 3:** 2022-05-24. Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med REACH-förordningen 1907/2006/EG bilaga II (EG/2020/878) samt ändringsförordningen EG 830/2015.

Version 1: 2014-06-04

Version 2: 2019-04-17.



## T128 Glue Seal Clear

**GSON EUROPE**

Uppdaterad: 2022-05-24 Ver. 3

### AVSNITT 16: Annan information

#### 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.)

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

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

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.