

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# Marintätning

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Marintätning

**Artikel-nr.**

25-4705

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

**Produkttyp**

Tättningsmedel

**Relevanta identifierade användningar**

Konsumentanvändning

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112, Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Kompletterande faroangivelser**

EUH208

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan, 3-(2- aminoethylamino)propyltrimethoxysilane, trimetoxivinylsilan.. Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
3-aminopropyltriethoxysilan	919-30-2 213-048-4 01-2119480479-24 612-108-00-0	≥0,5 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1	H302, H314, H317, H318 - -	-
trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8 01-2119513215-52 014-049-00-0	0,5%	Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1B, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H317, H332 - -	ATE=16.8 mg/l/4h
3-(2-aminoethylamino)propyl- triethoxysilan	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39 -	≥0,1 - 0,5%	Skin Sens. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H317, H318, H335 - -	( 2.5 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319 ( 2.5 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317

#### Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

### **Inandning**

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL. Låt vila.

### **Hudkontakt**

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Skölj med mycket vatten.

### **Kontakt med ögonen**

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

### **Förtäring**

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

Skölj munnen ordentligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Vid obehag, kontakta läkare.

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

Ingen risk under normala användningsförhållanden.

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

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma. Sand .

#### **Olämpliga släckmedel**

Ingen känd. Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

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

Produkten är inte brandfarlig.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kylas med vatten. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag. Evakuera området.

## Marintätning

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Denna produkt får inte användas vid otillräcklig ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Utrym området. Drabbat område ventileras.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Förhindra läckage och förhindra förorening av mark/vatten på grund av läckage. Om produkten förorenar floder och sjöar eller avlopp, informera respektive myndigheter.

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

Samla upp spill. Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand jord, iatoméjord, vermikulit).

Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk).

Bortskaffa den fasta återstoden enligt gällande bestämmelser.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

AVSNITT 13: Avfallshantering

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### **Förebyggande åtgärder för hantering**

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Sörj för tillräcklig ventilation.

Undvik att andas in ångor.

Får icke användas under följande temperaturer: 5 °C

Används inte över följande temperaturer: 40 °C

##### **Hygien**

Ät, drick eller rök ej under hantering av produkten. Tvätta händerna efter hantering. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

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

Förvaras i originalemballaget, svalt och torrt i välventilerat utrymme. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur.

Skyddas mot direkt solljus.

Oförenliga material : Stark syra . Stark alkali

Rekommenderad förvaringstemperatur : 5 – 25 °C

Maximilagringstid : 12 Månader

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

## Marintätning

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

##### Ögon / ansiktsskydd

Tättslutande skyddsglasögon Använd skyddsglasögon enligt EN 166.

##### Handskar

Vid långvarig eller upprepad kontakt använd skyddshandskar. Använd skyddshandskar som uppfyller normen EN374 .

Materialet som handskarna är gjorda av måste vara ogenomträngligt och beständigt mot produktens effekter. Valet av material måste göras med hänsyn till genombrottsid, penetrationshastighet och nedbrytning. Dessutom beror valet av lämpliga handskar inte bara på materialet utan också på andra kvalitetsegenskaper och förändringar beroende på tillverkaren. Tillverkaren bör tillhandahålla detaljerad information om den exakta genombrottsiden. Denna information bör följas.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi)

Genombrottsid > 60 min (3)

Handskmaterialets tjocklek : > 0,35 mm

##### Andra hudskydd

Krävs inte vid normal användning.

##### Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Krävs inte vid normal användning.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

##### Fysiskt tillstånd

Vätska

##### Färg

se produktspecifikation

##### Lukt

Karakteristisk

##### Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Produkten är inte brandfarlig.

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

&gt; 100 °C

**Självantändningstemperatur**

≥ 235 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

Ingen tillgänglig data

**Kinematisk viskositet**2427,273 mm<sup>2</sup>/s**Viskositet, dynamisk**

2670 mPa · s

**Löslighet**

Ingen tillgänglig data

**Vattenlöslighet**

praktiskt taget olöslig

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

1,1 g/ml vid 20°C

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

31 g/l

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7)

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

#### 10.5 Oförenliga material

Stark syra

Stark alkali

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid . Koldioxid .

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
trimetoxiv- inylsilan; trimetoxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	16.8 mg/l	Akut inhalationstoxicitet (ånga)	4 h	Råtta	-
3-(2-amino-etylamino)propyl-trimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	LC50	1.49 – 2.44 mg/l luft	Inandning	-	Råtta	EPA OPPTS 870.1300; OECD 403
3-(2-amino-etylamino)propyl-trimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	LD50	> 2000 mg/kg kroppsvikt	dermal	-	Kanin	EPA OPPTS 870.1200
3-(2-amino-	LC50	> 1.49 mg/l	Akut inhalation-	4 h	Råtta	-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
etyl(amino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6			stoxicitet (damm/dimma)			
3-(2-amino-etyl(amino)propyl)trimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	LD50	2295 mg/kg	oral	-	Råtta	-
3-aminopropyltri- etoxisilan (919-30-2)	LD50	2,83 ml/kg han	oral	-	Råtta	-
3-aminopropyltri- etoxisilan 919-30-2	LD50	> 5 ppm	inhalativ	-	Råtta	-
trimetoxiv- inylsilan; trimet- oxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220- 449-8	LD50	7236 mg/kg	oral	-	Råtta	-
trimetoxiv- inylsilan; trimet- oxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220- 449-8	LD50	38809 mg/kg	dermal	-	Kanin	-
trimetoxiv- inylsilan; trimet- oxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220- 449-8	LC50	2773 ppm	Inandning	4 h	Råtta	-

**Frätande/irriterande på huden**

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

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

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

**Luftvägs-/hudsensibilisering**Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Blandning - Råvara. Ingen risk för sensibilisering. (OECD 406-metoden)**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.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

**Reproduktionstoxicitet**

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

**STOT-enstaka exponering**

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

**STOT-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.

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

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

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Toxicitet**

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

**Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art
trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	LC50	191 mg/l	-
3-(2-aminoethylamino)propyltri- metoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	LC50	597 mg/l	Danio rerio
3-aminopropyltriethoxisilan 919-30-2	LC50	> 100 mg/	Brachydanio rerio

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220- 449-8	EC50	> 957 mg/l	72 h	-	-
trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan	ErC50	> 100 mg/l	-	-	OECD 201

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2768-02-7 / 220-449-8					
3-(2-amino-etylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	EC50	126 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	-
3-(2-amino-etylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	EC50	352 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	-
3-(2-amino-etylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	ErC50	8.8 mg/l	-	-	OECD 201
3-aminopropyltri- etoxisilan 919-30-2	EC50	> 100 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-
3-aminopropyltri- etoxisilan 919-30-2	NOEC	1,3 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	-

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art
trimetoxivinylsilan; trimetoxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	EC50	167 mg/l	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
3-(2-aminoetylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	EC50	81 mg/l	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
3-aminopropyltri- etoxisilan 919-30-2	EC50	> 100 mg/l	Daphnia magna (stor hinnkräfta)

**Kronisk toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
trimetoxivinylsilan; tri- metoxi(vinyl)silan 2768-02-7 / 220-449-8	NOEC	25 mg/l	Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
3-(2-aminoethylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	NOEC	> 1 mg/l	-	-
3-(2-aminoethylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	NOEC	3.1 mg/l	Kronisk (långvarig) toxicitet för vattenlevande alger och cyanobakterier	OECD 201

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
3-(2-aminoethylamino)propyltrimetoxisilan 1760-24-3 / 217-164-6	-	-	39%	OECD 301A
3-aminopropyltriethoxisilan 919-30-2	28 d	Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)	67 %	OECD-metod 301A
Trimetoxivinylsilan 2768-02-7	-	-	51 %	-

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Art
3-aminopropyltriethoxisilan 919-30-2	3,4 Cyprinus carpio	Cyprinus carpio (Karp)

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Inga data tillgängliga

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

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Marintätning

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Undvik utsläpp till miljön.

#### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning, i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser

Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

#### Övrigt

Ej tillämplig

## Marintätning

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

##### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

##### Betydelse av fraser

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

EUH208 Innehåller 3-aminopropyltriethoxysilan, 3-(2- aminoethylamino)propyltrimethoxysilane, trimetoxivinylsilan.. Kan orsaka en allergisk reaktion.