

# SÄKERHETS DATABLAD

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

### 1.1. Produktbeteckning

#### Handelsnamn

Plastic & Rubber Gloss

#### Produkt nr.

293

#### Unik formuleringsidentifierare (UFI)

UKVD-7CHR-CC90-NM2A

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

Glansmedel

#### Användningar som det avråds från

Inga särskilda

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

#### Företagsuppgifter

##### Blue & Green AB

Stenorsvägen 52

261 44 Landskrona

Sverige

+46 418 399000

www.blueandgreen.se

#### E-post

info@blueandgreen.se

#### Omarbetning

2022-08-02

#### SDB Version

1.0

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.

Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.

Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

Ej tillämpligt

#### Signalord

Ej tillämpligt

#### Faroangivelser

Ej tillämpligt

#### Skyddsangivelser

Allmänt

-

Förebyggande

-

Åtgärder

-

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

#### Förvaring

-

#### Avfall

-

#### Innehåller

Inga särskilda

#### 2.3. Andra faror

##### Annan märkning

EUH208, Innehåller 2-metyl-2H-isothiazol-3-one. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210, Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

##### Annat

Denna produkt innehåller vPvB- och/eller PBT-ämne/en:

Decamethylcyclopentasiloxane (PBT)

Octamethylcyclotetrasiloxane (PBT)

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne                 | Identifierare  | % w/w    | Klassificering   | Noter                       |
|------------------------------|--|----------|--|-----------------------------|
| Decamethylcyclopentasiloxane | CAS-nr.: 541-02-6<br>EG-nr.: 208-764-9<br>REACH: 01-2119511367-43-0000<br>Indexnr.:          | <1%      |  | [3],<br>[5],<br>[6],<br>[7] |
| Octamethylcyclotetrasiloxane | CAS-nr.: 556-67-2<br>EG-nr.: 209-136-7<br>REACH:<br>Indexnr.: 014-018-00-1                   | <1%      | Flam. Liq. 3, H226<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Chronic 4, H413   | [3],<br>[5],<br>[6],<br>[7] |
| 2-metyl-2H-isothiazol-3-one  | CAS-nr.: 2682-20-4<br>EG-nr.: 220-239-6<br>REACH: 01-2120764690-50<br>Indexnr.: 613-326-00-9 | <0.0015% | EUH071<br>Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1A, H317 (SCL: 0.0015%)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 2, H330<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |                             |

-----

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

[3] Den kemiska substansen faller inom begränsningarna för REACH-förordningen, REACH-bilaga XVII.

[5] Ämnet finns med i kandidatförteckningen över ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen).

[6] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

[7] Ämnet uppfyller kriterierna för vPvB enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad.

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

### Inandning

I fall av andningssvårigheter eller irritation i andningsvägarna: Flytta den skadade personen till frisk luft direkt och håll personen under uppsyn.

### Hudkontakt

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten och tvål.

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten.

Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

### Kontakt med ögonen

I fall av ögonirritation: Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast med vatten (20-30 °C) i minst 5 minuter. Uppsök läkare.

### Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten. Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

### Brännskada

Ej tillämpligt

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

Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion, hos extra känsliga personer.

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

Inga särskilda

### Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

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

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

Om produkten utsätts för höga temperaturen, t.ex. i händelse av brand, kan farliga nedbrytningsprodukter bildas. Dessa är:

Koloxider (CO / CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Inga särskilda krav.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.

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

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om avfallshantering.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Se avsnitt 8 om personligt skydd.

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

Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### Kompatibla förpackningar

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren.

#### Lagringstemperatur

Rumstemperatur, 18 - 23°C

#### Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Produkten innehåller inga ämnen som är upptagna på Arbetsmiljöverkets lista över ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen.

#### DNEL

2-methyl-2H-isothiazol-3-one

| Varaktighet   | Exponeringsväg | DNEL                    |
|---|----------------|-------------------------|
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning      | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning      | 0,043 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning      | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning      | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt          | 0,053 mg/kgbw/d         |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt          | 0,027 mg/kgbw/d         |

Octamethylcyclotetrasiloxane

| Varaktighet                                     | Exponeringsväg | DNEL                 |
|---|----------------|----------------------|
| Kortvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning | Inandning      | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Lokala effekter - Arbetare          | Inandning      | 73 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän        | Inandning      | 13 mg/m <sup>3</sup> |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|   |           |                      |
|---|-----------|----------------------|
| befolkning  |           |                      |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning | 73 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Allmän befolkning     | Inandning | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Lokala effekter - Arbetare              | Inandning | 73 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Inandning | 13 mg/m <sup>3</sup> |
| Långvarig – Systemiska effekter - Arbetare          | Inandning | 73 mg/m <sup>3</sup> |
| Kortvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 3.7 m mg/kgbw/d      |
| Långvarig – Systemiska effekter - Allmän befolkning | Oralt     | 3.7 mg/kgbw/d        |

#### PNEC

##### 2-methyl-2H-isothiazol-3-one

| Exponeringsväg     | Exponeringens varaktighet | PNEC       |
|--------------------|---------------------------|------------|
| Avloppsreningsverk |                           | 0,23 mg/L  |
| Havsvatten         |                           | 3,39 µg/L  |
| Jord               |                           | 47,1 µg/kg |
| Söttvatten         |                           | 3,39 µg/L  |
| Sporadiska utsläpp |                           | 3,39 µg/L  |

##### Octamethylcyclotetrasiloxane

| Exponeringsväg      | Exponeringens varaktighet | PNEC           |
|---------------------|---------------------------|----------------|
| Avloppsreningsverk  |                           | 10 mg/L        |
| Havsvatten          |                           | 0.044 µg/L     |
| Havsvatten sediment |                           | 0.059 mg/kg dw |
| Jord                |                           | 0.15 mg/kg dw  |
| Söttvatten          |                           | 0.44 µg/L      |
| Söttvattensediment  |                           | 0.59 mg/kg dw  |

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

##### Generellt

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

##### Exponeringsscenarioer

Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

#### Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

#### Tekniska åtgärder

Tillämpa standardföreskrifter vid användning av produkten. Undvik inandning av ångor.

#### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

#### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

#### Individuella skyddsåtgärder

##### Allmänt

Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

##### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

##### Hudskydd

Inga särskilda krav.

##### Handskydd

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder              |
|----------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nitril         | -                   | > 480                 | EN374-2, EN374-3, EN388 |



##### Ögonskydd

Inga särskilda krav.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Form

Vätska

#### Färg

Färglös

#### Lukt / Lukttröskel (ppm)

Ingen lukt

#### pH

7

#### Densitet (g/cm<sup>3</sup>)

1,06

#### Viskositet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

#### Partikelegenskaper

Gäller inte för vätskor.

#### Fas förändringar

##### Smältpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (vaxer och pastor) (°C)

Gäller inte för vätskor.

##### Kokpunkt (°C)

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångtryck

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

##### Ångdensitet

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Sönderfallstemperatur (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Data om brand- och explosionsrisker**

**Flampunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Tändpunkt (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Självantändningstemperatur (°C)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Explosionsgränser (% v/v)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Löslighet**

**Löslighet i vatten**

Fullt lösligt

**n-oktanol/vatten koefficient**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**Löslighet i fett (g/L)**

Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

**9.2. Annan information**

**Andra fysikaliska och kemiska parametrar**

Ingen data tillgänglig

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tillgänglig

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Inga särskilda

**10.5. Oförenliga material**

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information**

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

**Akut toxicitet**

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne      | Decamethylcyclopentasiloxane |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Oralt                        |
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | >5000 mg/kg                  |
| Annan information |                              |

|                |                              |
|----------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne   | Decamethylcyclopentasiloxane |
| Testmetod      |                              |
| Art            | Kanin                        |
| Exponeringsväg | Hud                          |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | >2000 mg/kg                  |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | Decamethylcyclopentasiloxane |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Inandning                    |
| Test              | LC50 (4 timmar)              |
| Resultat          | 8.67 mg/L                    |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Oralt                        |
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | 4800 mg/kg                   |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Inandning                    |
| Test              | LC50                         |
| Resultat          | 36 mg/l, 4h ·                |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Hud                          |
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | >2400 mg/kg ·                |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Oralt                        |
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | 120 mg/kg                    |
| Annan information |                              |
| Produkt/Ämne      | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Inandning                    |
| Test              | LC50 (4 timmar)              |
| Resultat          | 0,11 mg/L                    |



#### Annan information

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne      | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |
| Testmetod         |                              |
| Art               | Råtta                        |
| Exponeringsväg    | Hud                          |
| Test              | LD50                         |
| Resultat          | 242 mg/kg                    |
| Annan information |                              |

#### Frätande/irriterande på huden

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane                           |
| Testmetod         | OECD 404   |
| Art               | Råtta  |
| Varaktighet       |  |
| Resultat          | Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande) |
| Annan information |  |

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane                           |
| Testmetod         | OECD 405   |
| Art               | Kanin  |
| Varaktighet       |  |
| Resultat          | Inga skadliga effekter observerades (Inte irriterande) |
| Annan information |  |

#### Luftvägssensibilisering

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

#### Hudsensibilisering

|                   |   |
|-------------------|---|
| Produkt/Ämne      | Octamethylcyclotetrasiloxane                                |
| Testmetod         | OECD 406  |
| Art               | Marsvin   |
| Resultat          | Inga skadliga effekter observerades (inte sensibiliserande) |
| Annan information |   |

#### 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.

#### Reproduktionstoxicitet

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

#### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

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

#### Specifik organtoxicitet - 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

##### Långsiktiga effekter

Inga särskilda

### Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

### Annan information

Inga särskilda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Produkt/Ämne Octamethylcyclotetrasiloxane  
 Testmetod  
 Art Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat >0.022 mg/L  
 Annan information

Produkt/Ämne Octamethylcyclotetrasiloxane  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor, Daphnia magna  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 0.015 mg/L  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
 Testmetod  
 Art Fisk, Oncorhynchus mykiss  
 Del av miljön  
 Varaktighet 96 timmar  
 Test LC50  
 Resultat 4,77 mg/L  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
 Testmetod  
 Art Vattenloppor, Daphnia magna  
 Del av miljön  
 Varaktighet 48 timmar  
 Test EC50  
 Resultat 0,934 mg/L  
 Annan information

Produkt/Ämne 2-methyl-2H-isothiazol-3-one  
 Testmetod  
 Art Alger, Pseudokirchneriella subcapitata  
 Del av miljön  
 Varaktighet Ingen data tillgänglig  
 Test EC50  
 Resultat 0,22 mg/L  
 Annan information

|                   |  |
|-------------------|--|
| Produkt/Ämne      | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one           |
| Testmetod         |  |
| Art               | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Del av miljön     |  |
| Varaktighet       | 120 h                                  |
| Test              | NOEC                                   |
| Resultat          | 0,05 mg/L                              |
| Annan information |  |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne              | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |
| Nedbrytbarhet vattenmiljö | Nej                          |
| Testmetod                 | OECD 301 B                   |
| Resultat                  | 47.6-55.8%                   |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne               | Decamethylcyclopentasiloxane |
| Testmetod                  |                              |
| Potentiell bioackumulering | Ja                           |
| LogPow                     | 8.0230                       |
| BCF                        | Ingen data tillgänglig       |
| Annan information          |                              |

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne               | Octamethylcyclotetrasiloxane |
| Testmetod                  |                              |
| Potentiell bioackumulering | Ja                           |
| LogPow                     | 5.1000                       |
| BCF                        | 12400                        |
| Annan information          |                              |

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Produkt/Ämne               | 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |
| Testmetod                  |                              |
| Potentiell bioackumulering | Nej                          |
| LogPow                     | 0.4860                       |
| BCF                        | 5.75                         |
| Annan information          |                              |

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig

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

Denna produkt innehåller vPvB- och/eller PBT-ämne/en:

Decamethylcyclopentasiloxane (PBT)

Octamethylcyclotetrasiloxane (PBT)

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga särskilda

### 12.7. Andra skadliga effekter

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

Inga särskilda

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall.

Förordning (EU) nr 1357/2014 av den 18 december 2014 om avfall.

#### EWC-kod

07 06 99 Annat avfall

#### Annan märkning

Ej tillämpligt

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

### AVSNITT 14: Transportinformation

|      | 14.1<br>UN | 14.2 Officiell<br>transportbenämning | 14.3 Faroklass för<br>transport | 14.4<br>PG* | 14.5<br>Env** | Annan information |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|-------------------|
| ADR  | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |
| IMDG | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |
| IATA | -          | -                                    | -                               | -           | -             | -                 |

\* Förpackningsgrupp

\*\* Miljöfaror

#### Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ingen data tillgänglig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### Användningsrestriktioner

Inga särskilda

##### Krav på särskild utbildning

Inga särskilda krav.

##### SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen

Ej tillämpligt

##### Annat

Ej tillämpligt

##### Källor

Avfallsförordning (2020:614)

[6] Ämnet uppfyller kriterierna för PBT enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

### AVSNITT 16: Annan information

#### Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

EUH071, Frätande på luftvägarna.  
H226, Brandfarlig vätska och ånga.  
H301, Giftigt vid förtäring.  
H311, Giftigt vid hudkontakt.  
H314, Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318, Orsakar allvarliga ögonskador.  
H330, Dödligt vid inandning.  
H361, Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.  
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410, Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H413, Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

#### **Förkortningar och akronymer**

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg  
ATE = Uppskattad akut toxicitet  
BCF = Biokoncentrationsfaktor  
CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services  
CE = Conformité Européenne  
CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning  
CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport  
DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances  
ES = Exponeringsscenario  
EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP  
EWC = Europeiska avfallskatalogen  
GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar  
IATA = International Air Transport Association  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
NGV = Tidsvägt medelvärde  
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development  
PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer  
SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.  
STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering  
STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering  
SVHC = Särskilt farliga ämnen  
UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.  
UN = Förenta Nationerna  
VOC = Flyktiga organiska ämnen  
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

#### **Annat**

Ej tillämpligt

#### **Säkerhetsdatabladet är validerat av**

Åsa Möller

#### **Annat**

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version).  
Upplýsingarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladsen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad.  
Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.  
Land-språk: SE-sv