

**AVSNITT 1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET****1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn : STAR BRITE CERAMIC SEALANT WAX  
Artikel nr. : 2041XX

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

Användningsområden : SU21 Konsumentprodukt. PC1 Övriga lim och tätningsmedel.

**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Leverantör : Star brite Nederland B.V.  
Kryptonweg 7  
NL-3812 RZ Amersfoort, Nederländerna  
Telefon : +31(0)337853616  
E-mail : info@starbrite.nl  
Webb sida : http://www.starbrite.nl

Tillverkare : Star Brite Europe, LLC.  
4041 SW 47TH AVE  
33314 Fort Lauderdale, FL  
USA

Telefon : +1 954 587 6280  
E-mail : europe@starbrite.com

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

NÖDTELEFONNUMMER, endast för LÄKARE/BRANDKÅR/POLIS:

NL - Telefon : +31(0)337853616 (Endast under kontorstid)

NÖDTELEFONNUMMER:

Giftinformationscentralen 112 – begär Giftinformation (Dygnet runt)

**AVSNITT 2 FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

CLP klassificering : Allvarlig ögonirritation, kategori 2.  
(1272/2008/EG)

Hälsofara : Orsakar allvarlig ögonirritation. Innehåller petroleumdestillat, kan vara farligt vid förtäring.  
Fysikaliska/kemiska risker : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.  
Miljöfara : Inte klassificerad som farlig enligt gällande EG-Direktiv.

**2.2. Märkningsuppgifter**

Märkningsuppgifter (1272/2008/EG):

Faropiktogrammen :



Signalord : Varning

H- och P-fraser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280 Använd ögonskydd.  
P305+P351 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
+P338  
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml och där det är tekniskt omöjligt att lista alla fraser:  
Faropiktogrammen :



Signalord : Varning  
H- och P-fraser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3. Andra faror

Annan information : Det finns inga tillgängliga data på produkten. Innehåller SVHC ämnen. Se avsnitt 3. Mänsklig hälsa: Denna produkt innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre. Miljö: Denna produkt innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2. Blandningar

Produkt beskrivning : Blandning. Beståndsdelar som är långlivade, bioackumulerande och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande i enlighet med kriterierna i bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006: Dekametylcyklopentasiloxan

Information om farliga ämnen:

| Ämnets namn                                 | Koncentration (w/w) (%) | CAS nr.    | EG-nummer | Anmärkning    | REACH nr. |
|---|-------------------------|------------|-----------|---------------|-----------|
| Dekametylcyklopentasiloxan                  | 2 - 6                   | 541-02-6   | 208-764-9 | MAC, PBT,vPvB |           |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | 2 - 6                   | 64742-47-8 | 265-149-8 |               |           |
| Undekan-1-ol, etoxylerad                    | 1 - 2                   | 34398-01-1 | 500-084-3 |               |           |

| Ämnets namn                                 | Faroklass                | H-fraser     | Piktogrammen |  |
|---|--------------------------|--------------|--------------|--|
| Dekametylcyklopentasiloxan                  | ----                     | ----         | ----         |  |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta | Asp. Tox. 1              | H304; EUH066 | GHS08        |  |
| Undekan-1-ol, etoxylerad                    | Acute Tox. 4; Eye Dam. 1 | H302; H318   | GHS05; GHS07 |  |

Hygieniskt gränsvärde(n), om relevant, finns under avsnitt 8.

Se även avsnitt 16 för fulltext av varje relevant H-fras.

## AVSNITT 4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen åtgärder

Inandning : Flytta den exponerade till frisk luft. Kontakta läkare vid illamående.  
Hudkontakt : Ta av kontaminerade kläder. Tvätta huden med mycket vatten och tvål innan produkten torkar.  
Ögonkontakt : Skölj med mycket (ljummet) vatten. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare.

Förtäring : Framkalla ej kräkning. Ge inget att dricka. Skölj munnen. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta läkare vid illamående.

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

##### Effekter och symptom

Inandning : Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.  
Hudkontakt : Inga specifika effekter och/eller symptom kända.  
Ögonkontakt : Irriterande. Kan orsaka rodnad och smärta.  
Förtäring : Kan orsaka illamående, kräkning och diarre. Kan orsaka lungskada, halsont och andnöd.

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

Information till läkare : Inte känt.

### AVSNITT 5 BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### 5.1. Släckmedel

##### Släckmedel

Lämpligt : CO2. Skum. Pulver. Vattendimma.  
Olämpligt : Vattenstråle. Användning av kraftig vattenstråle kan sprida branden.

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

Särskilda risker vid exponering : Inte känt.  
Farliga termiska sönderdelnings- eller förbränningsprodukter : Kolmonoxid kan utvecklas vid ofullständig förbränning.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

### AVSNITT 6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Personliga skyddsåtgärder : Halkrisk. Ta genast bort eventuellt spill. Använd skor med halkfria sulor. Undvik kontakt med utspillt eller utsläppt material.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avlopp, ytvatten och/eller grundvatten. Större utsläpp: dika in.  
Annat information : Underrätta myndigheterna om allmänheten eller miljön utsätts för, eller sannolikt kommer att utsättas för, någon typ av exponering.

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

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillt material i behållare. Absorbera rester i sand eller annat inert material. Lämna till godkänd avfallsmottagare. Rengör smutsig yta företrädesvis med lämpligt rengöringsmedel, Använd inte lösningsmedel.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt : Se även avsnitt 8.

### AVSNITT 7 HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering : Hanteras i enlighet med god hygienisk- och säkerhetsstandard på väl ventilerad plats. Undvik inandning av ånga. Undvik kontakt med huden och ögonen.

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

Lagring : Förvaras frostfritt, på sval, torr och väl ventilerad plats. Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.  
 Rekommenderade förpackningar : Förvaras endast i originalförpackningen.  
 Ej rekommenderade förpackningar : Stål (med undantag för rostfritt stål). PE och PP.  
 Brandklass : Ej tillämpligt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Användningsområden : Endast enligt bruksanvisning.

## AVSNITT 8 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden : Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen för denna produkt har inte fastställts. Härledda nolleffektnivåer (DNEL) för denna produkt har inte fastställts. Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) för denna produkt har inte fastställts.

Gränsvärden för yrkesmässig exponering (mg/m<sup>3</sup>):

| Kemiskt namn                                 | Land | NGV 8 timme (mg/m <sup>3</sup> ) | KTV 15 min. (mg/m <sup>3</sup> ) | Uppgift | Källa                   |
|--|------|----------------------------------|----------------------------------|---------|-------------------------|
| Dekametylcyklopentasiloxan                   |      | 165                              | -                                | -       | Supplier recommendation |
| Destillat (petroleum), vätebehandlade lättor | FI   | 500                              | -                                | -       | CEFIC-HSPA              |
|  |      | 1200                             | -                                | -       |                         |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) för arbetstagare:

| Kemiskt namn               | Exponeringsväg | DNEL, korttid            |                  | DNEL, långtid            |                        |
|----------------------------|----------------|--------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
|                            |                | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt       |
| Dekametylcyklopentasiloxan | Inandning      |                          |                  | 4.3 mg/m <sup>3</sup>    | 97.3 mg/m <sup>3</sup> |

Härledd nolleffektnivå (DNEL) för konsumenter:

| Kemiskt namn               | Exponeringsväg     | DNEL, korttid            |                  | DNEL, långtid            |  |
|----------------------------|--------------------|--------------------------|------------------|--------------------------|--|
|                            |                    | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt | Effekt på upptagsplatsen | Systemisk effekt                         |
| Dekametylcyklopentasiloxan | Inandning<br>Oralt |                          |                  | 24.2 mg/m <sup>3</sup>   | 17.3 mg/m <sup>3</sup><br>5 mg/kg bw/day |

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):

| Kemiskt namn               | Exponeringsväg         | Sötvtatten | Havsvatten |                          |
|----------------------------|------------------------|------------|------------|--------------------------|
| Dekametylcyklopentasiloxan | Vatten<br>STP<br>Oralt | 11 mg/l    | 1,1 mg/l   | 20 mg/l<br>13 mg/kg food |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder : Sörj för god ventilation. Sedvanliga skyddsåtgärder vid hantering av kemikalier.  
 Hygieniska åtgärder : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

**Personlig skyddsutrustning:**

Effekten av den personliga skyddsutrustningen är bland annat beroende på temperatur och ventilation. Skaffa alltid professionell hjälp för råd gällande specifika lokala situationer.



- Kroppsskydd : Krävs inte vid normal användning .
- Andningsskydd : Säkerställ tillräcklig ventilation. Vid större exponering använd lämpligt andningsskydd. Lämplig: gas filter typ A (brun), klass I eller högre på ansiktsmask i enlighet med EN 140.
- Handskydd : Speciella handskar krävs inte vid normal användning.
- Ögonskydd : Använd skyddsglasögon med sidoskydd, i enlighet med EN 166.

**AVSNITT 9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

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

- Fysikaliskt tillstånd : Flytande.
- Färg : Vit.
- Lukt : Karakteristisk.
- Lukttröskel : Inte känt.
- pH : 7 - 10
- Löslighet i vatten : Inte löslig.
- Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) : Inte känt. Inte uppmäts. Inte relevant för blandningar.
- Flampunkt : > 93 °C Slutet kopp (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93).
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Ej tillämpligt. Flytande. Se flampunkt.
- Självtändningstemperatur : > 247 °C
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : > 100 °C
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : < 0 °C
- Explosiva egenskaper : Inte explosiv.
- Explosionsområde (% i luft) : Inte känt. Undre explosionsgräns i luft (%): 0.52 ( Dekametylcyklopentasiloxan )  
Övre explosionsgräns i luft (%): 7 ( Dekametylcyklopentasiloxan )
- Oxiderande egenskaper : Ej tillämpligt. Innehåller inte oxidationsmedel.
- Tändtemperatur : Ej tillämpligt.
- Viskositet (20°C) : > 10000 mm2/sec (1 mm2/sec = 1cSt)
- Viskositet (40°C) : Inte relevant. Produkten innehåller < 10% ämnen med fara vid aspiration.
- Ångtryck (20°C) : Inte känt.
- Relativ ångdensitet : Not known (luft = 1)
- Relativ densitet (20°C) : 1 g/ml
- Partikelegenskaper : Ej tillämpligt. Flytande.

**9.2. Annan information**

- Annan information : Inte relevant.

**AVSNITT 10 STABILITET OCH REAKTIVITET**

**10.1. Reaktivitet**

- Reaktivitet : Se underrubrik nedan.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabilitet : Stabil under normala förhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Reaktivitet : Inga andra farliga reaktioner kända.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas : Se avsnitt 7.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas : Förvaras åtskilt från oxiderande ämnen.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Inte känt.

## AVSNITT 11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Ingen toxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

#### Inandning

- Akut toxicitet : Beräknat LC50: 10 mg/l. Beståndsdelar med okänd toxicitet: 2 %. ATE: > 5 mg/l. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående.
- Frätande/irriterande : Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Sensibilisering : Innehåller inte luftvägssensibiliserande ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Hudkontakt

- Akut toxicitet : Beräknat LD50: > 5000 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: < 1 %. ATE: > 5000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande : Irritation är osannolik. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Sensibilisering : Innehåller inte hudsensibiliserande ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Ögonkontakt

- Frätande/irriterande : Irriterande.

#### Förtäring

- Akut toxicitet : Beräknat LD50: > 5000 mg/kg.bw. Beståndsdelar med okänd toxicitet: < 1 %. ATE: > 2000 mg/kg.bw. Låg toxicitet. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Aspiration : Produkten innehåller ämnen med fara vid aspiration. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Frätande/irriterande : Kan orsaka illamående, kräkning, magsmärtor och diarre.
- Cancerogenitet : Förväntas inte vara cancerframkallande. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- Mutagenitet : Innehåller inte mutagena ämnen. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Reproduktionstoxiska : Utveckling: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Utveckling: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Fertilitet: Förväntas ej vara reproduktionstoxisk. Fertilitet: Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information:

| Kemiskt namn             | Egenskap       |                 | Metod | Försöksdjur |
|--------------------------|----------------|-----------------|-------|-------------|
| Undekan-1-ol, etoxylerad | LD50 (oralt)   | > 1000 mg/kg bw |       |             |
|                          | LD50 (dermalt) | > 2000 mg/kg bw |       |             |

**11.2. Information om andra faror**

- Hormonstörande egenskaper : Denna produkt innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
- Annan information : Ej tillämpligt.

**AVSNITT 12 EKOLOGISK INFORMATION**

**12.1. Toxicitet**

Ingen ekotoxikologisk undersökning har genomförts på denna produkt.

- Ekotoxicitet : Beräknat LC50 (fisk): < 1 mg/l. Beräknat EC50 (daphnia): < 0,1 mg/l. Innehåller 0 % beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd. Inte klassificerad - kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Kan bilda en olje-film på vattenytan som orsaka en nedgång i syrehalten med eventuella negativa effekter för vattenlevande organismer.

**12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

- Persistens och nedbrytbarhet : Ingen specifik information känd. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

**12.3. Bioackumuleringsförmåga**

- Bioackumulering : Innehåller bioackumulerande ämnen.

**12.4. Rörligheten i jord**

- Rörlighet : Adsorberas till jord och har låg rörlighet.

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

- PBT/vPvB-bedömningen : Innehåller: Dekametylcyklopentasiloxan

**12.6. Hormonstörande egenskaper**

- Hormonstörande egenskaper : Denna produkt innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller Förordning (EU) 2017/2100 eller Förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

**12.7. Other adverse effects**

- Andra skadliga effekter : Ej tillämpligt.

Ekotoxikologisk information:

| Kemiskt namn               | Egenskap                   |              | Metod    | Försöksdjur         |
|----------------------------|----------------------------|--------------|----------|---------------------|
| Dekametylcyklopentasiloxan | LC50 (fisk)                | > 0,016 mg/l | OECD 204 | Oncorhynchus mykiss |
|                            | LC50 (fisk) - uppskattning | > 100 mg/l   |          |                     |
|                            | LC50 (alg) - uppskattning  | > 100 mg/l   |          |                     |

|  |                         |          |                           |
|--|-------------------------|----------|---------------------------|
| EC50 (daphnia) - uppskattning                                  | > 100 mg/l              |          |                           |
| NOEC (daphnia) - kronisk                                       | > 0,015 mg/l.d          | OECD 211 | Daphnia magna             |
| NOEC (fisk)  | > 0,014 mg/l.d          | OECD 210 | Oncorhynchus mykiss       |
| LC50 (alg)   | > 0,012 mg/l            | OECD 201 | Selenastrum capricornutum |
| EC50 (daphnia) Fullständig biologisk nedbrytbarhet - aerob (%) | > 0,0029 mg/l<br>0,28 % | OECD 202 | Daphnia magna             |
| Log P(ow)  | 8,02                    |          |                           |
| BCF  | 7060                    |          |                           |

### AVSNITT 13 AVFALLSHANTERING

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

- Produktrester : Lägg inte tomma förpackningar bland hushållsavfallet. Förpackningar kan återanvändas. Behandla produktrester och icke rengjorda förpackningar som farligt avfall.
- Kompletterande varning : Ingen.
- Utsläpp av avloppsvatten : Släng inte i miljön, avlopp, avloppsnät eller vattendrag.
- Europeiska avfalls katalogen : Lämna farligt avfall, i enlighet med Direktiv 91/689/EEC med rätt avfallskod enligt kommissionens beslut 2000/532/EG, till en godkänd avfallsmottagare.
- Lokala bestämmelser : Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämplbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara mer tvingande än regionala eller nationella krav och måste följas.

### AVSNITT 14 TRANSPORTINFORMATION

#### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

UN-nummer : Ingen.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Transportbenämning : Inte reglerat.

#### 14.3/14.4/14.5. Faroklass för transport/Faroklass för transport/Miljöfaror

ADR/RID/ADN (väg/järnväg/inre vattenvägar)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt ADR/RID/ADN.

IMDG (sjöfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IMDG.

Vattenförorenande : Nej

ämne

IATA (luftfart)

Klass : Denna produkt är inte klassificerad enligt IATA.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Annan information : Varierande regler i olika länder kan förekomma.

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

Marpol : Inte är avsedda för bulktransport i enlighet IMO-instrument. Förpackade vätskor betraktas inte som bulk.

**AVSNITT 15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

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

EU-föreskrifter : Förordning (EU) nr 2020/878 (REACH), Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP), och andra regler. direktiv 2008/98/EG (avfall).

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning : Ej tillämpligt.

**AVSNITT 16 ANNAN INFORMATION**

**16.1. Annan information**

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med förordning (EU) nr 2020/878 av den 18 juni 2020 och är baserade på kunskap och erfarenhet vid tidpunkten för utfärdandet. Det är användarens skyldighet att använda denna produkt på säkert sätt och för att följa alla tillämpliga lagar och föreskrifter om användning av produkten. Detta säkerhetsdatablad kompletterar de tekniska informationsblad, men ersätter dem inte och ger inga garantier för produktens egenskaper.

Användaren bör vara medveten om att användningen av produkten för andra ändamål än de för vilka den är framställd, utgör en potentiell risk.

Ändrade eller nya uppgifter i förhållande till föregående version är markerade med en asterisk (\*).

Lista över förkortningar och akronymer som kan användas (men inte nödvändigtvis finns) på detta säkerhetsdatablad:

|           |  |
|-----------|--|
| ADR       | : Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg                                   |
| ATE       | : Uppskattad akut toxicitet  |
| CLP       | : Klassificering, märkning och förpackning   |
| CMR       | : Cancerframkalland, Mutagen eller reproduktionstoxisk   |
| EEG       | : Europeiska ekonomiska gemenskapen  |
| GHS       | : Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier  |
| IATA      | : International Air Transport Association  |
| IBC-koden | : IMO:s internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. |
| IMDG      | : Internationella koden för sjötransport av farligt gods   |
| LD50/LC50 | : Dos/koncentration som dödar 50 % av försöksdjuren  |
| MAC       | : Maximum Allowable Concentration  |
| MARPOL    | : Den internationella konventionen till förhindrande av förorening från fartyg                                     |
| NO(A)EL   | : Nivå där ingen (skadlig) effekt observeras   |
| OECD      | : Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling   |
| PBT       | : Långlivade, bioackumulerande och toxiska   |
| PC        | : Kemisk produktkategori   |
| PT        | : Produkttyp   |
| REACH     | : Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier   |
| RID       | : Reglemente om internationell järnvägsbefordran av farligt gods   |
| STP       | : Avloppsreningsverk   |
| SU        | : Användningssektor  |
| NGV/KTV   | : Nivågränsvärde/Korttidsvärde   |
| UN        | : Förenta Nationerna   |
| UFI       | : Unik formuleringsidentifierare   |
| VOC       | : Flyktig organisk förening  |
| vPvB      | : Mycket långlivade och mycket bioackumulerande ämnen  |

Viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet är hämtade ifrån, men inte begränsade till, en eller flera informationskällor t.ex. toxikologiska data materialleverantörers, CONCAWE, IFRA, CESIO, EG 1272/2008-förordningen m.fl.

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2 : Beräkningsmetod.

## Förklaringar till faroklasser i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 : Akut toxicitet, kategori 4.  
Eye Dam. 1 : Allvarliga ögonskador, kategori 1.  
Asp. Tox. 1 : Fara vid aspiration, kategori 1.

## Förklaringar till H-fraser i avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Råd om lämplig utbildning för anställda: ingen.

Land / Språkkod : SE / SV

Slut på dokumentet.