

# SIKKERHEDSDATABLAD



WEICONLOCK AN 306-38

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : WEICONLOCK AN 306-38  
**Produktkode** : 306380  
**Farve** : Grøn.

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

| Identificerede brugere |
|------------------------|
| Lime-Anaerob           |

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255  
48157 Münster  
Germany  
Phone: +49 251 93220  
Fax: +49(0)251 / 9322 - 244  
Internet: www.weicon.de

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : msds@weicon.de

Distributør i Danmark

**DANLUBE A/S**

"Så ved du det holder"

Tune Parkvej 5  
DK - 4030 Tune  
+45 70 25 12 80  
info@danlube.dk  
www.danlube.dk

### 1.4 Nødtelefon

**Telefonnummer** : Giftlinien Danmark ++45 82 12 12 12  
TRANSPORT Danmark (24h): ++45 8988 2286 (dansk, engelsk)

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Blanding

**Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
STOT SE 3, H335

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** :

Advarsel

**Faresætninger** :

H315 - Forårsager hudirritation.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Sikkerhedssætninger**

## PUNKT 2: Fareidentifikation

|  |   |
|--|---|
| <b>Generelt</b>  | : P103 - Læs omhyggeligt og følg instruktionerne.<br>P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.<br>P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.   |
| <b>Forebyggelse</b>  | : P280 - Brug egnede beskyttelseshandsker. Bær beskyttelse til øjne og ansigt.<br>P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.<br>P261 - Undgå indånding af dampe.<br>P264 - Vask grundigt efter brug.   |
| <b>Reaktion</b>  | : P304 + P312 - VED INDÅNDING: Kontakt GIFTLINJEN eller en læge i tilfælde af ubehag.<br>P362 + P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.<br>P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.<br>P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.<br>P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.<br>P337 + P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| <b>Opbevaring</b>  | : P405 - Opbevares under lås.<br>P403 + P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  |
| <b>Bortskaffelse</b>   | : P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.  |
| <b>Farlige indholdsstoffer</b>   | : 2-hydroxyethylmethacrylat<br>acrylsyre<br>tert-butylhydroperoxid  |
| <b>Supplementerende etiket elementer</b>   | : Ikke relevant.  |
| <b>Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler</b> | : Ikke relevant.  |

### 2.3 Andre farer

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktet opfylder kriteriet for PBT eller vPvB ifølge direktiv (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII</b> | : Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB. |
| <b>Andre farer, som ikke indebærer klassificering</b>   | : Ingen kendte.  |

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger : Blanding

| Produkt/ingrediens navn   | Identifikatorer  | %         | Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                             | Type    |
|---|--|-----------|---|---------|
| 2-hydroxyethylmethacrylat   | REACH #:<br>01-2119490169-29<br>EF: 212-782-2<br>CAS: 868-77-9<br>Indeks: 607-124-00-X | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317 | [1]     |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α,α'-<br><small>[(1-methylethylen)di-4,1-phenylene]bis[ω-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]-</small> | REACH #:<br>01-2119980659-17<br>EF: 609-946-4<br>CAS: 41637-38-1                       | ≤5        | Aquatic Chronic 4, H413   | [1]     |
| acrylsyre   | REACH #:<br>01-2119452449-31   | ≤2.9      | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302                        | [1] [2] |

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

|                                |  |    |   |         |
|--------------------------------|--|----|---|---------|
| ethandiol                      | EF: 201-177-9<br>CAS: 79-10-7<br>Indeks: 607-061-00-8                                  | <1 | Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>(M=1)  | [1] [2] |
| tert-butylhydroperoxid         | REACH #:<br>01-2119456816-28<br>EF: 203-473-3<br>CAS: 107-21-1<br>Indeks: 603-027-00-1 | <1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Org. Perox. C, H242<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 2, H330<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Muta. 2, H341<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411   | [1]     |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | REACH #:<br>01-2119475796-19<br>EF: 201-254-7<br>CAS: 80-15-9<br>Indeks: 617-002-00-8  | <1 | Org. Perox. E, H242<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411<br><br><b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b> | [1]     |

Der er ingen supplerende indholdsstoffer tilstede, som efter leverandørens nuværende kendskab og i anvendte koncentrationer, er klassificeret som sundhedsskadelige eller miljøfarlige, er PBT'er, vPvB'er eller tilsvarende problematiske stoffer, eller som er blevet tildelt en grænseværdi for arbejdspladsen og som derfor behøver nævnes i denne sektion.

#### Type

- [1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare
- [2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi
- [3] Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [4] Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII
- [5] Tilsvarende problematisk stof
- [6] Yderligere oplysning på grund af virksomhedspolitik

Grænseværdier er nævnt under punkt 8, hvis de er tilgængelige.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Øjenkontakt** : Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Søg lægebehandling. Kontakt en giftinformationscentral eller læge, hvis det er nødvendigt. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Hudkontakt** : Vask med rigeligt sæbe og vand. Forurenede tøj og sko tages af. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker. Bliv ved med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægebehandling. I tilfælde af enhver form for klager over ubehag eller symptomer, undgå yderligere kontakt med stoffet. Vask beklædning, før det genbruges. Rengør skoene grundigt, før de bruges igen.
- Indtagelse** : Skyl munden med vand. Fjern eventuel tandprotese. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Hvis materialet er indtaget, og den tilskadekomne er ved bevidsthed, gives små mængder vand at drikke. Stop, hvis den tilskadekomne bliver dårlig, da opkastning kan være farlig. Forsøg ikke at fremkalde opkastning, medmindre lægelig rådgiver anbefaler det. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt så der ikke kommer opkast i lungerne. Søg læge hvis der er alvorlige eller vedvarende skadevirkninger for sundheden. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Er personen bevidstløs, lægges personen i NATO-stilling og der søges straks lægebehjælp. Oprethold åbne luftveje. Løsn stram beklædning som f.eks. krave, slips, bælte eller bukse-/nederdelslinning.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Hvis der stadig er mistanke om tilstedeværelse af røg, skal redningspersonen bære en passende filtermaske eller luftforsynet åndedrætsværn. Det kan være farligt for den person, der giver hjælp, at yde mund-til-mund genoplivning. Vask forurenede tøj grundigt med vand, før det tages af, ellers anvend handsker.

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede,

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten
- Hudkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen
- Indtagelse** : Ingen specifikke data.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : Der bør behandles symptomatisk. Kontakt straks læge eller skadestue, hvis store mængder er blevet indtaget eller inhaleret.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

**Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Risici ved stof eller blanding** : Trykket stiger i tilfælde af brand eller ved opvarmning, og beholderen kan bryde.

**Farlige forbrændingsprodukter** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:  
kuldioxid  
kulmonoxid

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

**Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Hvis der er ildebrand, så isoler straks området ved at fjerne alle personer i nærheden af branden. Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse.

**Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr og selvforsynet, lufttilført åndedrætsapparat (SCBA) med fuld ansigtsmaske, som skal anvendes i positiv tryktilstand. Beklædning for brandfolk (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker) i henhold til den europæiske standard EN 469 vil yde et grundlæggende beskyttelsesniveau ved kemikalie uheld.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel** : Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Evakuer de omkringværende områder. Sørg for at unødvendige og ubeskyttede personer ikke kan komme ind. Rør ikke ved, eller gå ikke igennem det spildte materiale. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Anvend egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

**For indsatspersonel** : Hvis særlig beklædning er påkrævet for at håndtere spildet, skal man være opmærksom på alle oplysninger i punkt 8 om passende og upassende materialer. Se også informationen under "For ikke-indsatspersonel".

**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker. Underret myndighederne hvis produktet har medført miljøforurening (kloakker, vandveje, jord og luft).

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning** : Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Flyt beholdere væk fra spildområdet. Fortynd med vand og mop op hvis vandopløselig. Alternativt, eller hvis uopløseligt i vand, absorber med et ikke brændbart tørstof og placer i en egnet affaldsbeholder. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.

**6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Beskyttelsesforanstaltninger :** Brug egnede personlige værnemidler (se punkt 8). Personer, som førhen har haft problemer med hudsensibilisering, bør ikke arbejde med nogen proces, hvor dette produkt anvendes. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller beklædning. Må ikke indtages. Undgå indånding af dampe eller spraytåger. Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Opbevares i den originale beholder eller godkendt alternativ, der er fremstillet af et tilsvarende materiale, hold den tæt lukket, når den ikke bruges. Tomme beholdere fastholder produktrester og kan derfor være farlige. Genbrug ikke beholderen.

**Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne :** Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der går ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares i overensstemmelse med lokale regler. Opbevares i original emballage, beskyttet fra direkte sollys på et tørt, køligt og vel-ventileret sted, væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10) samt føde- og drikkevarer. Opbevares under lås. Hold beholderen tæt lukket og forsejlet, indtil den skal bruges. Åbnede beholdere skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Skal indesluttet forsvarligt for at undgå miljøforurening. Se afsnit 10 for uforlignelige materialer inden håndtering eller brug.

### 7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger :** Ikke tilgængelig.

**Specifikke løsninger til den industrielle sektor :** Ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Information gives baseret på typiske forventede anvendelser af produktet. Der kan være behov for yderligere foranstaltninger ved bulkhåndtering eller andre anvendelser, der kan øge arbejdstagereksposeringen eller frigivelser til miljøet.

### 8.1 Kontrolparametre\_

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

| Produkt/ingrediens navn | Grænseværdier for eksponering  |
|-------------------------|--|
| acrylsyre               | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 5/2018). Absorberes gennem huden.</b><br>STEL (S): 5.9 mg/m <sup>3</sup> 15 minutter.<br>STEL (S): 2 ppm 15 minutter.   |
| ethandiol               | <b>Arbejdstilsynet (Danmark, 5/2018). Absorberes gennem huden.</b><br>Gennemsnitværdier: 10 ppm 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 26 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.<br>Gennemsnitværdier: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer. Form: partikulære |

**Anbefalede målingsprocedurer :** Hvis dette produkt indeholder ingredienser med eksponeringsgrænser, kan det være nødvendigt at foretage personlig og biologisk overvågning samt overvågning af atmosfæren på arbejdspladsen for at kontrollere effektiviteten af ventilationen og andre kontrolforanstaltninger og/eller nødvendigheden for at anvende åndedrætsværn. Der bør henvises til overvågningsstandarder, såsom følgende: Europæisk Standard EN 689 (Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi) Europæisk Standard EN 14042 (Arbejdspladsluft - Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer) Europæisk Standard EN 482 (Arbejdspladsluft - Generelle krav til ydeevne ved procedurer til måling af kemiske midler) Reference til nationale vejledningsdokumenter for metoder til fastsættelse af farlige stoffer vil også være påkrævet.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### DNEL'er/DMEL'er

| Produkt/ingrediens navn  | Type | Eksponering            | Værdi                  | Befolkning         | Effekter  |
|--|------|------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| 2-hydroxyethylmethacrylat  | DNEL | Langvarig Oral         | 0.83 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 0.83 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1.3 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 2.9 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 4.9 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdere          | Systemisk |
| Poly(oxy-1,2-ethanediyl), $\alpha,\alpha'$ -<br><small>[[1-(1-methylethylidene)di-4,1-phenylene]bis[ω-[[2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl]oxy]-</small> | DNEL | Langvarig Oral         | 0.5 mg/kg bw/dag       | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.87 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 1 mg/kg bw/dag         | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 2 mg/kg bw/dag         | Arbejdere          | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 3.52 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Systemisk |
| acrylsyre  | DNEL | Kortvarig Indånding    | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Generel population | Lokal     |
| ethandiol  | DNEL | Langvarig Indånding    | 7 mg/m <sup>3</sup>    | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 35 mg/m <sup>3</sup>   | Arbejdere          | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 53 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Gennem huden | 106 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Oral         | 0.26 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
| tert-butylhydroperoxid   | DNEL | Langvarig Oral         | 0.26 mg/kg bw/dag      | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.75 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 0.91 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Systemisk |
|  | DNEL | Langvarig Indånding    | 3.08 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Systemisk |
|  | DNEL | Kortvarig Indånding    | 3.22 mg/m <sup>3</sup> | Generel            | Systemisk |

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|                                |      |                        |                         |                    |           |
|--------------------------------|------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------|
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | DNEL | Langvarig Indånding    | 3.69 mg/m <sup>3</sup>  | Arbejdere          | Lokal     |
|                                | DNEL | Langvarig Gennem huden | 7.5 mg/kg bw/dag        | Generel population | Systemisk |
|                                | DNEL | Kortvarig Indånding    | 10.37 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Systemisk |
|                                | DNEL | Langvarig Gennem huden | 12.5 mg/kg bw/dag       | Arbejdere          | Systemisk |
|                                | DNEL | Kortvarig Indånding    | 12.81 mg/m <sup>3</sup> | Generel population | Lokal     |
|                                | DNEL | Kortvarig Indånding    | 21.34 mg/m <sup>3</sup> | Arbejdere          | Lokal     |
|                                | DNEL | Langvarig Indånding    | 6 mg/m <sup>3</sup>     | Arbejdere          | Systemisk |

### PNEC'er

Ingen tilgængelige PNEC'er.

## 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Må kun anvendes på steder med tilstrækkelig ventilation. Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenset. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruker befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt.

### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af hænder** : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt. Kontroller under brugen, at handskerne beskyttende egenskaber stadig er bevaret, under hensyntagen til de af handskeproducenten angivne parametre. Det skal bemærkes, at gennembrudningstiden for et givet handskemateriale kan være forskellig for forskellige handskeproducenter. Anbefalet : 1-4 timer (gennembrudstid): nitrilgummi ; 4-8 timer (gennembrudstid): Viton®/butylgummi

**Beskyttelse af krop** : Personligt beskyttelsesudstyr til kroppen bør vælges på grundlag af den opgave, der skal udføres, og de involverede risici og bør godkendes af en specialist, før dette produkt håndteres.

**Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.



## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Åndedrætsværn** : Baseret på faren og muligheden for eksponering skal der vælges et åndedrætsværn, som opfylder den passende standard eller certificering. Åndedrætsværn skal anvendes i overensstemmelse med et åndedrætsbeskyttelsesprogram for at sikre korrekt pasform, træning og andre vigtige brugsforhold. Anbefalet : filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype AX) og partikler
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. I visse tilfælde vil det være nødvendigt med luftrensere, filtre eller andre tekniske modifikationer til udstyret for at reducere emissionerne til acceptable niveauer.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

#### Udseende

- Fysisk tilstandsform** : Væske.
- Farve** : Grøn.
- Lugt** : Svag lugt.
- Lugttærskel** : Ikke tilgængelig.
- pH** : Ikke tilgængelig.
- Smeltepunkt/frysepunkt** : Ikke tilgængelig.
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** : Ikke tilgængelig.
- Flammepunkt** : Lukket beholder: >100°C
- Fordampningshastighed** : Ikke tilgængelig.
- Antændelighed (fast stof, luftart)** : Brandfarlig ved tilstedeværelse af følgende materialer eller tilstande: åbne flammer, gnister og statisk elektricitet og varme.
- Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser** : Ikke tilgængelig.
- Damptryk** : Ikke tilgængelig.
- Dampmassefylde** : Ikke tilgængelig.
- Relativ massefylde** : Ikke tilgængelig.
- Massefylde** : 1.1 g/cm<sup>3</sup>[25°C]
- Opløselighed** : Opløses delvist i følgende materialer: acetone.  
Meget svagt opløselig i følgende materialer: koldt vand og varmt vand.
- Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand** : Ikke tilgængelig.
- Selvantændelsestemperatur** : Ikke relevant.
- Dekomponeringstemperatur** : Ikke tilgængelig.
- Viskositet** : Dynamisk (rumtemperatur): 3000 mPa·s
- Bemærkninger** : Ikke tilgængelig.
- Eksplorative egenskaber** : Ikke tilgængelig.
- Oxiderende egenskaber** : Ikke tilgængelig.

### 9.2 Andre oplysninger

- Opløselighed i vand** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold opstår der ingen farlige reaktioner.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Ingen specifikke data.
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Meget reaktiv eller inkompatibel med følgende materialer: Oxiderende materialer, Reducerende materialer og metaller.  
Reagerer med tungmetaller og metalliske salte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger\_

#### Akut toksicitet

| Produkt/ingrediens navn                | Resultat            | Arter | Dosis                  | Eksposering |
|--|---------------------|-------|------------------------|-------------|
| 2-hydroxyethylmethacrylat<br>acrylsyre | LD50 Oral           | Rotte | 5050 mg/kg             | -           |
|  | LC50 Indånding Damp | Mus   | 5300 mg/m <sup>3</sup> | 2 timer     |
|  | LD50 Gennem huden   | Kanin | 640 mg/kg              | -           |
| ethandiol                              | LD50 Oral           | Rotte | 1337 mg/kg             | -           |
|  | LD50 Oral           | Rotte | 4700 mg/kg             | -           |
| tert-butylhydroperoxid                 | LC50 Indånding Gas. | Rotte | 500 ppm                | 4 timer     |
|  | LC50 Indånding Damp | Rotte | 1800 mg/m <sup>3</sup> | 4 timer     |
|  | LD50 Gennem huden   | Rotte | 790 mg/kg              | -           |
|  | LD50 Oral           | Rotte | 370 mg/kg              | -           |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid         | LC50 Indånding Gas. | Rotte | 220 ppm                | 4 timer     |
|  | LD50 Gennem huden   | Rotte | 500 mg/kg              | -           |
|  | LD50 Oral           | Rotte | 800 mg/kg              | -           |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

#### Estimer for akut toksicitet

| Måde for optagelse | ATE værdi    |
|--------------------|--------------|
| Oral               | 66850 mg/kg  |
| Gennem huden       | 55000 mg/kg  |
| Indånding (gasser) | 38674.03 ppm |
| Indånding (dampe)  | 146.67 mg/l  |

#### Irritation/ætsning

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

| Produkt/ingrediens navn        | Resultat                  | Arter | Score | Eksponering       | Observation |
|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------------------|-------------|
| acrylsyre                      | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | 24 timer 250 ug   | -           |
|                                | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | 1 mg              | -           |
|                                | Hud - Irriterer kraftigt  | Kanin | -     | 24 timer 5 mg     | -           |
| ethandiol                      | Hud - Irriterer kraftigt  | Kanin | -     | 500 mg            | -           |
|                                | Øjne - Mildt irriterende  | Kanin | -     | 24 timer 500 mg   | -           |
|                                | Øjne - Mildt irriterende  | Kanin | -     | 1 timer 100 mg    | -           |
| tert-butylhydroperoxid         | Øjne - Irriterer moderat  | Kanin | -     | 6 timer 1440 mg   | -           |
|                                | Hud - Mildt irriterende   | Kanin | -     | 555 mg            | -           |
|                                | Øjne - Irriterer moderat  | Kanin | -     | 24 timer 100 mg   | -           |
|                                | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | 70 UI             | -           |
|                                | Øjne - Irriterer kraftigt | Kanin | -     | 1 minutter 150 mg | -           |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | Hud - Irriterer kraftigt  | Kanin | -     | 24 timer 500 mg   | -           |
|                                | Hud - Mildt irriterende   | Kanin | -     | 500 mg            | -           |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Overfølsomhed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Mutagenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Kræftfremkaldende egenskaber

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Reproduktionstoksicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### Enkel STOT-eksponering

| Produkt/ingrediens navn        | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer         |
|--------------------------------|------------|--------------------|--------------------|
| acrylsyre                      | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | Kategori 3 | -                  | Luftvejsirritation |

### Gentagne STOT-eksponeringer

| Produkt/ingrediens navn        | Kategori   | Eksponeringsmetode | Målorganer |
|--------------------------------|------------|--------------------|------------|
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | Kategori 2 | -                  | -          |

### Aspirationsfare

Ikke tilgængelig.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Ikke tilgængelig.

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

Øjenkontakt : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene.  
Hudkontakt : Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Indtagelse : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Øjenkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen  
Indånding : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten  
Hudkontakt : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation  
rødmen  
Indtagelse : Ingen specifikke data.

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

#### Eksponering i kort tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.  
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

#### Eksponering i lang tid

Potentielle øjeblikkelige effekter : Ikke tilgængelig.  
Potentielle forsinkede effekter : Ikke tilgængelig.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Ikke tilgængelig.

Konklusion/Sammendrag : Ikke tilgængelig.  
Generelt : Efter sensibilisering kan der optræde en kraftig allergisk reaktion ved efterfølgende eksponering for meget små mængder.  
Kræftfremkaldende egenskaber : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
Mutagenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
Teratogenicitet : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
Udviklingseffekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.  
Fertilitets effekter : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Andre oplysninger : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

| Produkt/ingrediens navn        | Resultat                          | Arter   | Eksponering |
|--------------------------------|-----------------------------------|---|-------------|
| 2-hydroxyethylmethacrylat      | Akut LC50 227000 µg/l Ferskvand   | Fisk - Pimephales promelas - Juvenile (Lige beyndt at flyve, Lige udklækket, Lige begyndt at spise af sig selv) | 96 timer    |
| acrylsyre                      | Kronisk NOEC 3.8 mg/l Ferskvand   | Dafnie - Daphnia magna - Neonat   | 21 dage     |
| ethandiol                      | Akut LC50 6900000 µg/l Ferskvand  | Krebsdyr - Ceriodaphnia dubia - Neonat  | 48 timer    |
|                                | Akut LC50 41000000 µg/l Ferskvand | Dafnie - Daphnia magna - Neonat   | 48 timer    |
|                                | Akut LC50 8050000 µg/l Ferskvand  | Fisk - Pimephales promelas  | 96 timer    |
| tert-butylhydroperoxid         | Akut LC50 77.1 mg/l Ferskvand     | Fisk - Pimephales promelas - Larvae   | 96 timer    |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | Akut LC50 12.7 mg/l Ferskvand     | Fisk - Pimephales promelas - Larvae   | 96 timer    |

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke tilgængelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

| Produkt/ingrediens navn        | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | mulighed |
|--------------------------------|--------------------|-------|----------|
| 2-hydroxyethylmethacrylat      | 0.42               | -     | lav      |
| acrylsyre                      | 0.38               | 3.162 | lav      |
| ethandiol                      | -1.36              | -     | lav      |
| tert-butylhydroperoxid         | 0.846              | -     | lav      |
| α-α-dimethylbenzylhydroperoxid | 1.6                | 9     | lav      |

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Ikke tilgængelig.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Denne blanding indeholder ikke nogen stoffer, der vurderes til at være et PBT eller et vPvB.

### 12.6 Andre negative virkninger

: Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenarier.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Ubehandlet affald må ikke smides i kloakken med mindre det er fuldstændig i overensstemmelse med alle kompetente myndighedskrav.

**Farligt affald** : Klassificeringen af produktet opfylder muligvis kriterierne for farligt affald.

#### Europæisk affaldskatalog (EWC)

| Affaldskode | Affaldsbetegnelse   |
|-------------|---|
| 08 04 09*   | Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

#### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

| Type af emballage | Europæisk affaldskatalog (EWC)   |
|-------------------|--|
| 15 01 10*         | Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer |

**Særlige forholdsregler** : Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet. Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning og kontakt med jord, vandveje, afløb og kloakker.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|  | ADR/RID           | IMDG              | IATA              |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1 UN-nummer   | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. |
| 14.3 Transportfareklasse (r)                             | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. | Ikke tilgængelig. |
| 14.4 Emballagegruppe                                     | -                 | -                 | -                 |
| 14.5 Miljøfarer  | Nej.              | Nej.              | Nej.              |

#### Yderligere oplysninger

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : **Transport indenfor fabriksområdet:** Transporter altid i lukkede, opretstående og sikrede beholdere. Personer, der transporterer produktet skal have kendskab til forholdsregler ved spild og uheld.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

14.7 Bulktransport i henhold til IMO-dokumenter : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

### EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

##### Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

##### Særligt problematiske stoffer

Ingen af bestanddelene er angivet.

**Bilag XVII - Begrænsninger** : Ikke relevant.

**Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler**

### Andre EU regler

**Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft** : Ikke på listen

**Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - vand** : Ikke på listen

### Ozonlagsnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

### Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

**VOC indhold** : 5%

**VOC (g/L)** : 45.9

### Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

### Nationale regler

**Mal-kode (1993)** : 5-6

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Mal-kode (1993): 5-6

**Anvendelse:** Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye\* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler.

- Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved sprøjtning i nye\* bokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Der skal anvendes Luftforsynet helmaske.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

### Internationale regelsæt

#### Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

#### Montreal protokollen

Ikke på listen.

#### Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

#### Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

#### UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.



## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### Lagerliste

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Australien</b>                   | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Canada</b>                       | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Kina</b>                         | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Europa</b>                       | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Japan</b>                        | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>New Zealand</b>                  | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Filippinerne</b>                 | : Ikke bestemt.  |
| <b>Republikken Korea</b>            | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Taiwan</b>                       | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>Tyrkiet</b>                      | : Ikke bestemt.  |
| <b>USA</b>                          | : Alle komponenter er aktive eller undtaget.   |
| <b>Vietnam</b>                      | : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.                                 |
| <b>15.2</b>                         | : Produktet indeholder stoffer, som der fortsat kræves en kemisk sikkerhedsvurdering |
| <b>Kemikaliesikkerhedsvurdering</b> | af.  |

## PUNKT 16: Andre oplysninger

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Forkortelser og initialord</b> | : ATE = Vurdering af Akut Toksicitet<br>CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]<br>DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level<br>DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level<br>EUH sætning = CLP-specificeret faresætning<br>N/A = Ikke tilgængelig<br>PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk<br>PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration<br>RRN = REACH Registreringsnummer<br>SGG = Segregation Group<br>vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende |
|-----------------------------------|---|

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Klassificering      | Begrundelse        |
|---------------------|--------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Kalkulationsmetode |
| Eye Irrit. 2, H319  | Kalkulationsmetode |
| Skin Sens. 1, H317  | Kalkulationsmetode |
| STOT SE 3, H335     | Kalkulationsmetode |

### Komplet tekst af forkortede H-sætninger

|      |  |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H242 | Brandfare ved opvarmning.  |
| H302 | Farlig ved indtagelse.   |
| H312 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                       |
| H315 | Forårsager hudirritation.  |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H330 | Livsfarlig ved indånding.  |
| H331 | Giftig ved indånding.  |
| H332 | Farlig ved indånding.  |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene.                                  |
| H341 | Mistænkt for at forårsage genetiske defekter.                            |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            |
| H413 | Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende            |

WEICONLOCK AN 306-38

## PUNKT 16: Andre oplysninger

organismer.

### Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 2      | AKUT TOKSICITET - Kategori 2                                    |
| Acute Tox. 3      | AKUT TOKSICITET - Kategori 3                                    |
| Acute Tox. 4      | AKUT TOKSICITET - Kategori 4                                    |
| Aquatic Acute 1   | KORTVARIG (AKUT) FARE FOR VANDMILJØET - Kategori 1              |
| Aquatic Chronic 2 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 2        |
| Aquatic Chronic 4 | LANGTIDSFARE (KRONISK FARE) FOR VANDMILJØET - Kategori 4        |
| Eye Dam. 1        | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 1                |
| Eye Irrit. 2      | ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2                |
| Flam. Liq. 3      | BRANDFARLIGE VÆSKER - Kategori 3                                |
| Muta. 2           | KIMCELLEMUTAGENICITET - Kategori 2                              |
| Org. Perox. C     | ORGANISKE PEROXIDER - Type C                                    |
| Org. Perox. E     | ORGANISKE PEROXIDER - Type E                                    |
| Corr. 1A Skin     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1A                          |
| Corr. 1B Skin     | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 1B                          |
| Irrit. 2          | HUDÆTSNING/HUDIRRITATION - Kategori 2                           |
| Skin Sens. 1      | HUDESSENSIBILISERING - Kategori 1                               |
| STOT RE 2         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - GENTAGEN EKSPONERING - Kategori 2 |
| STOT SE 3         | SPECIFIK MÅLORGANTOKSICITET - ENKELT EKSPONERING - Kategori 3   |

Udskrivningsdato : 03.06.2020

Udgivelsesdato/ : 02.06.2020

Revisionsdato

Dato for forrige udgave : 03.04.2020

Version:\_\_\_ : 2

### Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.