

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Produktets form | : Blanding            |
| Handelsnavn     | : Kontaktlim - 400MI  |
| UFI             | : MWA7-8HEN-3P9P-AGWG |
| Produktkode     | : TSP 1100            |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Anvendelse af stoffet/blandingen   | : Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industrianlæg<br>Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)<br>Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger (= den almindelige offentlighed = forbrugerne) |
| Funktion eller anvendelseskategori | : Ikke industriel sprøjtning, Industriel sprøjtning   |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Chemical Europe NV  
Baarbeek 2  
2070 Zwijndrecht  
T +32 (0) 3 234 87 80 - F +32 (0) 3 234 87 89  
[info@chemical.eu](mailto:info@chemical.eu)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32 (0) 3 760 08 09

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|  |           |
|--|-----------|
| Aerosol, kategori 1  | H222;H229 |
| Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose        | H336      |
| Skin Irrit. 2 - Forårsager hudirritation.                                    | H315      |
| Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2                            | H411      |
| Asp. Tox 1 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. | H304      |
| H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16                                     |           |

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP)



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP)

: Fare

Indeholder

: Pentan carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan butanon

Faresætninger (CLP)

: H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H315 - Forårsager hudirritation.

Sikkerhedssætninger (CLP)

: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.  
P273 - Undgå udledning til miljøet.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P312 - Kontakt GIFTINFORMATION eller læge i tilfælde af ubehag.  
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller særlig affald, i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale forskrifter.  
P103 - Læs og følg alle instrukser.  
P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktion på denne etiket).  
P362+P364 - Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.  
P405 - Opbevares under lås.  
P332+P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp.  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH-sætninger

#### Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode

: 5-3

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|----------|--|
| dimethylether                               | (CAS nr) 115-10-6<br>(EC-nummer) 204-065-8<br>(EC Index nummer) 603-019-00-8 | 10 – 25  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| pentan                                      | (CAS nr) 109-66-0<br>(EC-nummer) 203-692-4<br>(EC Index nummer) 601-006-00-1 | 10 – 25  | Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411                        |
| Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan | (EC-nummer) 931-254-9  | 10 – 25  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| butan                                       | (CAS nr) 106-97-8<br>(EC-nummer) 203-448-7<br>(EC Index nummer) 601-004-00-0 | 2,5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |
| butanon; ethylmethylketon                   | (CAS nr) 78-93-3<br>(EC-nummer) 201-159-0<br>(EC Index nummer) 606-002-00-3  | 2,5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| propan                                      | (CAS nr) 74-98-6<br>(EC-nummer) 200-827-9<br>(EC Index nummer) 601-003-00-5  | 2,5 – 10 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas   |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp efter indånding   | : Ved bevidstløshed lægges den tilskadedekomne i aflåst sideleje.                            |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Ved hudkontakt, vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Skyl med store mængder vand. |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Vask øjnene med rindende vand i flere minutter med åbne øjenlåg, søg derefter lægehjælp.   |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald IKKE opkastning. Opsøg omgående lægehjælp. Søg lægehjælp.                         |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge, slukningspulver, kuldioxid (kulsyre CO<sub>2</sub>). Alkoholbestandigt skum.

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Godkendt åndedrætsværn.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Almene forholdsregler : Brug særligt arbejdstøj. Evakuer området. Hold uvedkommende på afstand.

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Andre oplysninger : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Skyl ikke ud med vand.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

PUNKT 7. PUNKT 8. PUNKT 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Beholderne skal håndteres og åbnes med forsigtighed. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50° C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt. Må ikke sprayes mod åben ild eller glødende legemer.

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

Lagerbetingelser : Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Beholderen må ikke lukkes gastæt.  
Særlige forskrifter for emballagen : Beholderen må ikke lukkes gastæt. Opbevares i en lukket beholder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

###### 109-66-0 pentan

|    |  |
|----|--|
| GV | Langtidsværdi: 1500 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm<br>E |
|----|--|

###### 115-10-6 dimethylether

|    |   |
|----|---|
| GV | Langtidsværdi: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm<br>E |
|----|---|

###### 106-97-8 butan (1,3 Butadiene <0,1%)

|    |   |
|----|---|
| GV | Langtidsværdi: 1200 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm |
|----|---|

###### 74-98-6 propan

|    |  |
|----|--|
| GV | Langtidsværdi: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----|--|

###### 78-93-3 butanon

|    |   |
|----|---|
| GV | Langtidsværdi: 145 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>EH |
|----|---|

##### DNEL- værdier

###### 109-66-0 pentan

|            |                         |                                  |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| Oral       | DNEL Long term-systemic | 214 mg/kg bw/day (Consumer)      |
| Dermal     | DNEL Long term-systemic | 214 mg/kg bw/day (Consumer)      |
|            |                         | 432 mg/kg bw/day (Worker)        |
| Inhalation | DNEL Long term-systemic | 643 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) |
|            |                         | 3000 mg/m <sup>3</sup> (Worker)  |

###### Carbonhydrider, C6, isoalkaner, <5% n-hexan

|            |                         |                                   |
|------------|-------------------------|-----------------------------------|
| Oral       | DNEL Long term-systemic | 1301 mg/kg bw/day (Consumer)      |
| Dermal     | DNEL Long term-systemic | 1377 mg/kg bw/day (Consumer)      |
|            |                         | 13694 mg/kg bw/day (Worker)       |
| Inhalation | DNEL Long term-systemic | 1137 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) |
|            |                         | 5306 mg/m <sup>3</sup> (Worker)   |

###### 78-93-3 butanon

|            |                         |                                  |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| Oral       | DNEL Long term-systemic | 31 mg/kg bw/day (Consumer)       |
| Dermal     | DNEL Long term-systemic | 412 mg/kg bw/day (Consumer)      |
|            |                         | 1161 mg/kg bw/day (Worker)       |
| Inhalation | DNEL Long term-systemic | 106 mg/m <sup>3</sup> (Consumer) |
|            |                         | 600 mg/m <sup>3</sup> (Worker)   |

##### Yderligere grænseværdier for eksponering ved mulige farer i forbindelse med forarbejdning:

###### 110-54-3 hexan

|    |   |
|----|---|
| GV | Langtidsværdi: 72 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>E |
|----|---|

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Wash hands before breaks and after work. Vask hænder straks efter håndtering af produktet, og igen inden værkstedet forlades. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Alt tilsmudset tøj tages straks af. Undgå indånding af gas/damp/aerosol. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå kontakt med huden og øjnene.

| Beskyttelsesbeklædning - materialevalg: |           |          |
|---|-----------|----------|
| Betingelse                              | Materiale | Standard |
|   |           | EN 13034 |

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### Beskyttelse af hænder:

Da produktet består af flere stoffer, kan handskematerialets holdbarhed ikke vurderes og skal testes inden brug. Overhold fabrikantens vejledning vedrørende permeabiliteten og gennemtrængningstiden. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant

| type | Materiale         | Gennemtrængning | Tykkelse (mm) | Gennemtrængning | Standard   |
|------|-------------------|-----------------|---------------|-----------------|------------|
|      | Nitrilgummi (NBR) |                 | 0.5           |                 | EN ISO 374 |

### Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

| type | Anvendelse | Karakteristika | Standard |
|------|------------|----------------|----------|
|      |            |                | EN 166   |

### Beskyttelse af krop og hud:

| type | Standard |
|------|----------|
|      | EN 13034 |

### Åndedrætsbeskyttelse:

Ekstra personlige værnemidler: åndedrætsværn med A/P2 filter mod organiske dampe og sundhedsskadeligt støv

| Enhed | Filtertype   | Betingelse | Standard |
|-------|--|------------|----------|
|       | Ekstra personlige værnemidler: åndedrætsværn med A/P2 filter mod organiske dampe og sundhedsskadeligt støv |            |          |

### Personlige værnemidler symbol(er):



## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Luftformig                    |
| Farve   | : Ingen tilgængelige data       |
| Lugt  | : Karakteristisk.               |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data       |
| pH  | : Ingen tilgængelige data       |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data       |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen tilgængelige data       |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data       |
| Kogepunkt                                     | : -44,5 °C                      |
| Flammepunkt                                   | : -97 °C                        |
| Selvantændelsestemperatur                     | : > 200 °C                      |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data       |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ikke selvantændeligt          |
| Damptryk                                      | : 5200 hPa                      |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ingen tilgængelige data       |
| Relativ massefylde                            | : Ingen tilgængelige data       |
| Massefylde                                    | : 0,71 g/cm <sup>3</sup> (20°C) |
| Opløselighed                                  | : Ingen tilgængelige data       |

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk                         | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, dynamisk                           | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplosive egenskaber                          | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ingen tilgængelige data |
| Nedre eksplosionsgrænse (LEL)                  | : 0,6 vol %               |
| Øvre eksplosionsgrænse (UEL)                   | : 18,6 vol %              |

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 588,2 g/l VOC-CH : 83,13%

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| Akut toksicitet (oral)                                 | : Ikke klassificeret                      |
| Akut toksicitet (hud)                                  | : Ikke klassificeret                      |
| Akut toksicitet (indånding)                            | : Ikke klassificeret                      |
| Hudætsning/-irritation                                 | : Ikke klassificeret                      |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                      | : Ikke klassificeret                      |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | : Ikke klassificeret                      |
| Kimcellemutagenicitet                                  | : Ikke klassificeret                      |
| Carcinogenicitet                                       | : Ikke klassificeret                      |
| Reproduktionstoksicitet                                | : Ikke klassificeret                      |
| Enkel STOT-eksponering                                 | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer                            | : Ikke klassificeret                      |
| Aspirationsfare  | : Ikke klassificeret                      |

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:        |         |   |
|--|---------|---|
| <b>Uhlovodíky, C6, isoalkany, &lt;5% n-hexan</b> |         |   |
| Oral   | LD50    | >5000 mg/kg (Rat)                           |
| Dermal   | LD50    | >3000 mg/kg (Rabbit)                        |
| Inhalation                                       | LC50/4h | >10000 mg/l                                 |
| <b>78-93-3 butanon</b>                           |         |   |
| Oral   | LD50    | >2193 mg/kg (Rat)                           |
| Dermal   | LD50    | >5000 mg/kg (Rabbit)<br>5000 mg/kg (Rabbit) |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Toksicitet i vand:                                    |   |
|---|---|
| <b>109-66-0 pentan</b>                                |   |
| NOEC (72 h)   | 7,51 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| EC50 (72h)  | 10,7 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 (96h)  | 4,26 mg/l (Onc)                             |
| EC50 (48h)  | 2,7 mg/l (Daphnia magna)                    |
| <b>Carbonhydrider, C6, isoalkaner, &lt;5% n-hexan</b> |   |
| LC50  | >2 mg/l (Fish)                              |
| <b>78-93-3 butanon</b>                                |   |
| LC50 (96h)  | 2993 mg/l (Pimephales promelas)             |
| EC50 (96h)  | 308 mg/l (Daphnia magna)                    |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN



# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| ADR  | IMDG  | IATA            | ADN             |
|--|---|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer</b>   |   |                 |                 |
| UN 1950  | UN 1950   | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |   |                 |                 |
| AEROSOLER  | AEROSOLS  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>                           |   |                 |                 |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), MILJØFARLIGT                        | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |   |                 |                 |
| 2.1  | 2.1   | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
|  |   | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |   |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig   | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |   |                 |                 |
| Miljøfarlig : Ja   | Miljøfarlig : Ja<br>Marin forureningsfaktor : Ja                  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                        |   |                 |                 |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klassifikationskode (ADR)   | : 5F                 |
| Særlige bestemmelser (ADR)  | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrænsede mængder (ADR)  | : 1I                 |
| Undtagne mængder (ADR)  | : E0                 |
| Emballeringsforskrifter (ADR)   | : P207               |
| Særlige emballeringsbestemmelser (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)   | : MP9                |
| Transportkategori (ADR)   | : 2                  |
| Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR)                              | : V14                |
| Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) | : CV9, CV12          |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)                      | : S2                 |
| Tunnelrestriktionskode (ADR)  | : D                  |

#### Søfart

|                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG)          | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)       | : P207, LP200                      |
| Særlige emballagebestemmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EmS-nr. (Brand)                      | : F-D                              |
| EmS-nr. (Udslip)                     | : S-U                              |
| Stuvningskategori (IMDG)             | : Ingen                            |
| Stuvning og adskillelse (IMDG)       | : SW1, SW22                        |
| Segregation (IMDG)                   | : SG69                             |

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

VOC-indhold : 588,2 g/l VOC-CH : 83,13%

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Holland

Waterbevaarlijkheid : 1 - Står i den sorte liste  
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse I-1  
En oplagsenhed : 1 liter  
Bemærkninger vedrørende klassificeringen : F+ <Aerosol 1>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  
Danske nationale regler : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer følges

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2 |
| Asp. Tox. 1       | Aspirationsfare, kategori 1                       |
| Carc. 1A          | Carcinogenicitet, kategori 1A                     |
| Eye Irrit. 2      | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2     |
| Flam. Gas 1A      | Brandfarlige gasser, kategori 1A                  |
| Flam. Liq. 2      | Brandfarlige væsker, kategori 2                   |
| Muta. 1B          | Kimcellemutagenicitet, kategori 1B                |
| Press. Gas        | Gasser under tryk                                 |
| Skin Irrit. 2     | Hudætsning/hudirritation, kategori 2              |

# Kontaktlim - 400MI

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|           |   |
|-----------|---|
| STOT SE 3 | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose |
| H220      | Yderst brandfarlig gas.   |
| H222      | Yderst brandfarlig aerosol.   |
| H225      | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H229      | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                     |
| H304      | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.       |
| H315      | Forårsager hudirritation.   |
| H319      | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336      | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| H340      | Kan forårsage genetiske defekter.                                     |
| H350      | Kan fremkalde kræft.  |
| H411      | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.         |
| EUH066    | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                       |

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.