



## Sikkerhedsdatablad i henhold til regulering (EC) 1907/2006 i den nyeste version.

Side 1 fra 18

Pattex Sanitary lightgrey

SDB-nr. : 471280

V001.0

revideret d.: 18.09.2025

Trykdato: 18.09.2025

Erstatter udgave fra: -

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Pattex Sanitary lightgrey

UFI: 7EFS-HVFN-820E-U70K

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

Tiltænkt brug:

Silikone fugetætningsmasse

#### Dansk PR-nr.:

4377682

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

Henkel Denmark A/S

Industriparken 21 A

2750 Ballerup

Danmark

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

For opdateringer af sikkerhedsdatablad kan du besøge vores websted [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) eller [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Nødtelefon

+46 10 480 7500 (kontortid)

Giftlinjen Tel: +45 82 12 12 12 (24h)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (CLP):

Medfører overfølsomhed i huden

Kategori 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kroniske farer for vandmiljøet

Kategori 3

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkningselementer (CLP):

**Farepiktogram:**



**Indeholder**

4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on

**Signalord:**

Advarsel

**Faresætning:**

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætning:**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

**2.3. Andre farer**

Produktet udspalter eddikesyre under hærdeningen.  
Selvklassificering i henhold til artikel 12 (b), (EU) 1272/2008.

**Følgende stoffer er til stede i en koncentration  $\geq$  koncentrationsgrænsen for afbildning i afsnit 3 og opfylder kriterierne for PBT/vPvB, eller er identificeret som hormonforstyrrende (ED):**

|   |     |
|---|-----|
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | PBT |
|---|-----|

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

**3.2. Blandinger**

**Deklaration af indholdstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

| Farlige komponenter<br>CAS-nr.<br>EF-nummer.<br>REACH registreringsnr.                                  | Koncentration                               | Klassifikation   | Specifikke<br>koncentrationsgrænser, M-<br>faktorer og ATE'er   | Yderligere<br>Information |
|---|---|--|---|---------------------------|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics, <<br>0.03% aromatics<br><br>01-2119827000-58 | 10- < 20 %                                  | Asp. Tox. 1, H304  |   |                           |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-<br>alkanes, isoalkanes, cyclics, <2%<br>aromatics<br><br>01-2119457736-27     | 5- < 10 %                                   | Asp. Tox. 1, H304  |   |                           |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2<br>209-136-7<br>01-2119529238-36                                | 0,01- < 0,1 %<br>(0,1 ‰- < 1 ‰)             | Aquatic Chronic 1, H410<br>Repr. 2, H361f<br>Flam. Liq. 3, H226<br>PBT EUH440<br>vPvB EUH441   | M chronic = 10  | SVHC<br>PBT               |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5<br>264-843-8                                   | 0,0025- < 0,025 %<br>(25 ppm- < 250<br>ppm) | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 2, Indånding, H330<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Skin Corr. 1, H314 | Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 %<br>Eye Irrit. 2; H319; C 0,025 - < 3 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C 0,025 - < 5 %<br>=====<br>M acute = 100<br>M chronic = 100<br>=====<br>oral:ATE = 567 mg/kg<br>inhalation:ATE = 0,16 mg/L;støv<br>og tåge |                           |

Hvis der ikke vises nogen ATE-værdier, henvises til LD/LC50-værdier i afsnit 11.  
For den fulde tekst af H-angivelser og andre forkortelser se sektion 16 "anden information".

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger:

Kontakt læge ved ildebefindende.

Indånding:

Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af besværligheder skal lægen opsøges.

Hudkontakt:

Skyl med rindende vand og sæbe. Hudpleje. Skift tilsmudset, vædet tøj. Evt. opsøges en hudlæge.

Øjenkontakt:

Skyl straks øjnene med en blød vandstråle eller øjenskyllévæske i mindst 5 min. Ved fortsatte smerter (intensiv svie, lysoverfølsomhed, synsforstyrrelser) fortsættes skylningen af øjnene. Kontakt/søg læge eller hospital.

Indtagelse:

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, kontakt en læge.

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler:**

skum, slukningspulver, kulsyre, vandstråle spray, vandtåge

#### **Slukningsmidler, som af sikkerhedsmæssige grunde er uegnede:**

Vandstråle fuld

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

I tilfælde af brand kan der frigøres kulmonoxid (CO) og kuldioxid (CO<sub>2</sub>).

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluften.

Brug personligt sikkerhedsudstyr.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Beskyttelsesudstyr skal bæres.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i kloak afløb / overfladevand / grundvand.

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

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald i hht. pkt.13.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Se punkt 8.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Arbejdsrum skal udluftes tilstrækkeligt.

Undgå hud- og øjenkontakt

Generelle hygiejneforholdsregler:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

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

Lagres køligt og frostfrit.

Lagres tørt.

Temperaturer mellem 0 °C og + 30 °C.

Må ikke opbevares sammen med nærings- og mydelses- midler.

### **7.3. Særlige anvendelser**

Silikone fugetætningsmasse

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering**Gælder for  
Danmark

| Indholdsstof [Reguleret stof]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Værdi typen                  | Kortvarig eksponeringskategori / Bemærkning   | Retsgrundlag |
|--|-----|-------------------|------------------------------|---|--------------|
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Mineralsk støv, inert, respirabel]             |     | 5                 | Grænseværdi                  |   |              |
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Mineralsk støv, inert]                         |     | 10                | Grænseværdi                  |   |              |
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Mineralsk støv, inert, respirabel]             |     | 10                | Korttidsværdi                | 15 minutter                                   |              |
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Mineralsk støv, inert]                         |     | 20                | Korttidsværdi                | 15 minutter                                   |              |
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Krystallinsk siliciumdioxid, respirabelt støv] |     | 0,2               | Korttidsværdi                | 15 minutter<br>Stoffet har en EU-grænseværdi. |              |
| siliciumdioxid<br>112945-52-5<br>[Krystallinsk siliciumdioxid, respirabelt støv] |     | 0,1               | Grænseværdi                  | Stoffet har en EU-grænseværdi.                |              |
| eddikesyre<br>64-19-7<br>[EDDIKESYRE]  | 10  | 25                | Tidsvægtet gennemsnit (TWA): | Vejledende                                    | ECTLV        |
| eddikesyre<br>64-19-7<br>[EDDIKESYRE]  | 20  | 50                | Korttidsværdi:               | Vejledende                                    | ECTLV        |
| eddikesyre<br>64-19-7<br>[EDDIKESYRE]  | 10  | 25                | Grænseværdi                  | Stoffet har en EU-grænseværdi.                |              |
| eddikesyre<br>64-19-7<br>[Eddikesyre]  | 20  | 50                | Korttidsværdi                | 15 minutter<br>Stoffet har en EU-grænseværdi. |              |

**Predicted No-Effect Concentration (PNEC):**

| Navn fra listen                         | Environmental Compartment           | Eksponeringsstid | Værdi           |     |           |       | Bemærkninger |
|---|-------------------------------------|------------------|-----------------|-----|-----------|-------|--------------|
|   |                                     |                  | mg/l            | ppm | mg/kg     | andet |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | vand<br>(ferskvand)                 |                  | 0,0015<br>mg/L  |     |           |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | Vand (saltvand)                     |                  | 0,00015<br>mg/L |     |           |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | Spildevands<br>behandlingsanl<br>æg |                  | 10 mg/L         |     |           |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | Sediment<br>(ferskvand)             |                  |                 |     | 3 mg/kg   |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | Sediment<br>(saltvand)              |                  |                 |     | 0,3 mg/kg |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | oral                                |                  |                 |     | 41 mg/kg  |       |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2 | Jord                                |                  |                 |     | 4,2 mg/kg |       |              |

**Derived No-Effect Level (DNEL):**

| Navn fra listen                      | Application Area      | Eksponeeringsve | Health Effect                            | Exposure Time | Værdi                | Bemærkninger |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------|--|---------------|----------------------|--------------|
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbejdstagere         | Inhalation      | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 73 mg/m <sup>3</sup> |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Arbejdstagere         | Inhalation      | Langvarig eksponering - lokal effekt     |               | 73 mg/m <sup>3</sup> |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Almindelig befolkning | Inhalation      | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 13 mg/m <sup>3</sup> |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Almindelig befolkning | Inhalation      | Langvarig eksponering - lokal effekt     |               | 13 mg/m <sup>3</sup> |              |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Almindelig befolkning | oral            | Langvarig eksponering - systemisk effekt |               | 3,7 mg/kg            |              |

**Biologisk grænseværdi:**

ingen

**8.2. Eksponeringskontrol:****Åndedrætsværn:**

Egnet ansigtsmaske (åndedræt) ved utilstrækkelig ventilation.

Kombinationsfilter. ABEKP (EN 14387)

Denne henstilling bør tilpasses lokale forhold.

**Håndbeskyttelse:**

I tilfælde af længere tids kontakt anbefales beskyttelseshandsker af nitrilgummi i henhold til EN 374.

materialtykkelse &gt; 0,1 mm

traengetid &gt; 30 min

Ved længerevarende eller gentagen kontakt skal man være opmærksom på, at de ovennævnte gennembrudstider i praksis kan være betydeligt kortere end de i EN 374 fastsatte. Beskyttelseshandskerne bør altid testes med hensyn til deres egnethed på den specifikke arbejdsplads (f.eks. mekanisk og termisk bestandighed, produktforenelighed, antistatisk effekt etc.). Ved de første tegn på slitage skal beskyttelseshandskerne udskiftes straks. Følg handskefabrikantens angivelser samt de gældende sikkerhedsregler inden for det relevante fagområde. Vi anbefaler, at der udarbejdes en håndplejeplan, der er relevant for de lokale arbejdsforhold, i samarbejde med handskefabrikanten og den faglige organisation.

**Øjenbeskyttelse:**

Tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttende øje udstyr skal opfylde EN166.

**Kropsbeskyttelse:**

Egnet beskyttelsesbeklædning.

Beskyttelsesdragt skal opfylde EN 14605 til flydende sprøjt eller til EN 13982 for støv.

**Rådet for personlig beskyttelse udrustning:**

Oplysningerne på personlige værnemidler information er kun til vejledning. Der bør foretages en fuldstændig risikovurdering, før du bruger dette produkt, for at bestemme den passende personlige værnemidler, der passer til de lokale forhold. Personligt beskyttelsesudstyr skal overholde de relevante EN-standard.

**PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Leveringsform

pasta

Farve

Grå

Lugt

Eddikesyre

Form

Fast

Smeltepunkt

&lt; -50 °C (&lt; -58 °F) Nedre grænse DSC

Størkningstemperatur

Ikke anvendelig, Produktet er et fast stof.

Begyndelseskogepunkt

320 - 360 °C (608 - 680 °F)

|   |  |
|---|--|
| Antændelighed                           | Produktet er ikke brændbart.   |
| Ekspløsningsgrænser                     | Ikke anvendelig, Produktet er et fast stof.  |
| Flammepunkt                             | Ikke anvendelig, Produktet er et fast stof.  |
| Selvantændelsestemperatur               | Ikke anvendelig, Produktet er et fast stof.  |
| Dekomponeringstemperatur                | Ikke anvendelig, Stoffet/blandingen er ikke selvreaktiv, ingen organisk peroxid og nedbrydes ikke under forudsete brugsforhold |
| pH-værdi                                | Ikke anvendelig, Produktet er uopløselig (i vand).   |
| Viskositet (kinematisk)                 | Ikke anvendelig, Produktet er et fast stof.  |
| Opløselighed, kvalitativt               | Uopløselig   |
| (23 °C (73.4 °F); Opløs.: Vand)         |  |
| Fordelelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke anvendelig  |
| Damptryk                                | blanding   |
| (20 °C (68 °F))                         | < 0,5 Pa   |
| Densitet                                | 0,98 g/cm <sup>3</sup>   |
| (20 °C (68 °F))                         |  |
| Relativ dampmassefylde:                 | Ikke anvendeligt, Produktet er et fast stof.   |
| Partikelegenskaber                      | Ikke anvendelig, blanding er en pasta.   |

## 9.2. ANDRE OPLYSNINGER

Andre oplysninger gælder ikke for dette produkt

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Se afsnit reaktivitet.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen bekendt ved korrekt brug.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen ved korrekt brug.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet udspalter eddikesyre under hærdeningen.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet ved indtagelse:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Værdityper                             | Værdi         | Prøveemner | Metode  |
|---|--|---------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | Rotte      | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | Rotte      | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2   | LD50                                   | > 4.800 mg/kg | Rotte      | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                          | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 567 mg/kg     |            | Ekspert vurdering   |

**Akut toksicitet ved hudkontakt:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Værdityper | Værdi         | Prøveemner | Metode  |
|---|------------|---------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | LD50       | > 3.160 mg/kg | Kanin      | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | LD50       | > 3.160 mg/kg | Kanin      | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2   | LD50       | > 2.375 mg/kg | Rotte      | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                          | LD50       | > 652 mg/kg   | Kanin      | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

**Akut toksicitet ved indånding:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Værditype                              | Værdi        | Test Miljø   | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode  |
|---|--|--------------|--------------|----------------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | LC50                                   | > 5,266 mg/L | støv og tåge | 4 h                  | Rotte      | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | LC50                                   | > 5,266 mg/L | støv og tåge | 4 h                  | Rotte      | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| octamethylcyclotetrasilox<br>an<br>556-67-2                                       | LC50                                   | 36 mg/L      | støv og tåge | 4 h                  | Rotte      | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity)                             |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                          | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 0,16 mg/L    | støv og tåge | 4 h                  |            | Ekspert vurdering   |

**Hudætsning/-irritation:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Resultat         | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode   |
|---|------------------|----------------------|------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | ikke irriterende | 4 h                  | Kanin      | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | ikke irriterende | 4 h                  | Kanin      | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| octamethylcyclotetrasilox<br>an<br>556-67-2                                       | ikke irriterende |                      | Kanin      | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Resultat         | Ekspone-<br>ringstid | Prøveemner | Metode  |
|---|------------------|----------------------|------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | ikke irriterende |                      | Kanin      | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                             |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | ikke irriterende |                      | Kanin      | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                             |
| octamethylcyclotetrasilox<br>an<br>556-67-2                                       | ikke irriterende |                      | Kanin      | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye<br>Irritation / Corrosion) |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.   | Resultat              | Testtype                 | Prøveemner | Metode   |
|--|-----------------------|--------------------------|------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | ikke sensibiliserende | Marsvin maksimeringstest | Marsvin    | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     | ikke sensibiliserende | Marsvin maksimeringstest | Marsvin    | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                     | ikke sensibiliserende | Marsvin maksimeringstest | Marsvin    | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                          |

**Kimcellemutagenicitet:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.                                       | Resultat | Studietype / Administrationsvej                  | Metabolsk akteivering/ eksponeringstid | Prøveemner | Metode  |
|--|----------|--|--|------------|---|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativ  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | ved og uden                            |            | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativ  | genmutationstest i pattedyrceller                | ved og uden                            |            | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | negativ  | in vitro kromosomaberrationstest i pattedyr      | ved og uden                            |            | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                 | negativ  | bakterie genmutationstest                        | ved og uden                            |            | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                                       |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                 | negativ  | in vitro kromosomaberrationstest i pattedyr      | ved og uden                            |            | equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                 | negativ  | genmutationstest i pattedyrceller                | ved og uden                            |            | equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)    |

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data til rådighed.

**Reproduktionstoksicitet:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.       | Resultat / Værdi                    | Testtype             | Anvendelsesområde | Prøveemner | Metode   |
|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|------------|--|
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | NOAEL P 300 ppm<br>NOAEL F1 300 ppm | to-generationsstudie | Inhalation        | Rotte      | equivalent or similar to OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study) |

**Enkel STOT-eksponering:**

Ingen data til rådighed.

**Gentagne STOT-eksponeringer:**

Blandingens klassificering er baseret på den tærskel, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.   | Resultat / Værdi  | Anvendelses<br>område | Eksponeringstid /<br>frekvens af<br>anvendelsen            | Prøveemner | Metode   |
|---|-------------------|-----------------------|--|------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, < 0.03%<br>aromatics | NOAEL 5.000 mg/kg | oral: sonde           | 13 weeks<br>daily  | Rotte      | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents)     |
| Hydrocarbons, C14-C18,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics, <2% aromatics        | NOAEL 5.000 mg/kg | oral: sonde           | 13 weeks<br>daily  | Rotte      | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents)     |
| octamethylcyclotetrasilox<br>an<br>556-67-2                                       | LOAEL 35 ppm      | Inhalation            | 6 h nose only<br>inhalation<br>5 days/week for 13<br>weeks | Rotte      | OECD Guideline 412<br>(Repeated Dose<br>Inhalation Toxicity:<br>28/14-Day)                               |
| octamethylcyclotetrasilox<br>an<br>556-67-2                                       | NOAEL 960 mg/kg   | dermal                | 3 w<br>5 d/w   | Kanin      | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 410<br>(Repeated Dose Dermal<br>Toxicity: 21/28-Day<br>Study) |

**Aspirationsfare:**

Ingen data til rådighed.

**11.2 Oplysninger om andre farer****11.2.1 Endocrine disrupting properties**

For følgende ingrediens(er) er oplysninger om negative sundhedseffekter forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber offentliggjort på ECHA's hjemmeside: Stoffer identificeret som hormonforstyrrende stoffer i henhold til EU's REACH SVHC-liste:

| Farlige komponenter         | CAS-nr.  | Link til ECHA's websted |
|-----------------------------|----------|-------------------------|
| octamethylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 |                         |

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.  
Selvklassificering i henhold til artikel 12 (b), (EU) 1272/2008.

**12.1. Toksicitet****Toksicitet (fisk):**

LC50 (Fisk) > 100 mg/l (Ekspert vurdering)  
NOEC (Fisk) > 1 mg/l (Ekspert vurdering)

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Värditype | Værdi                          | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner   | Metode   |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------|--|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LC50      | > 1.028 mg/L                   | 96 h                      | Scophthalmus maximus                               | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                 |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     | LC50      | > 1.028 mg/L                   | 96 h                      | ikke specificeret                                  | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                 |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2                                  | NOEC      | 0,0044 mg/L                    | 93 d                      | Salmo gairdneri (new name:<br>Oncorhynchus mykiss) | EPA OPPTS 797.1600 (Fish<br>Early Life Stage Toxicity<br>Test) |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2                                  | LC50      | Toxicity > Water<br>solubility | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss                                | EPA OTS 797.1400 (Fish<br>Acute Toxicity Test)                 |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                 | NOEC      | 0,00056 mg/L                   | 97 d                      | Oncorhynchus mykiss                                | OECD 210 (fish early lite<br>stage toxicity test)              |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                 | LC50      | 0,0027 mg/L                    | 96 h                      | Oncorhynchus mykiss                                | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test)              |

**Toksicitet (hvirvelløse vanddyr):**

EC50 (dafnier) >100 mg/l (OECD 211)

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Värditype | Værdi                          | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner    | Metode  |
|--|-----------|--------------------------------|---------------------------|---------------|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | LL50      | > 3.193 mg/L                   | 48 h                      | Acartia tonsa | andre retningslinier:   |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     | EC50      | > 3.193 mg/L                   | 48 h                      | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test)                          |
| octamethylcyclotetrasiloxan<br>556-67-2                                  | EC50      | Toxicity > Water<br>solubility | 48 h                      | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300<br>(Aquatic Invertebrate Acute<br>Toxicity Test, Freshwater<br>Daphnids) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-<br>isothiazol-3-on<br>64359-81-5                 | EC50      | 0,0057 mg/L                    | 48 h                      | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test)                          |

**Kronisk toksicitet for hvirvelløse vanddyr:**

NOEC (dafnier) > 1 mg/l (OECD 211)

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer | Värditype | Værdi | Ekspone-<br>ringsti-<br>d | Prøveemner | Metode |
|------------------------|-----------|-------|---------------------------|------------|--------|
|------------------------|-----------|-------|---------------------------|------------|--------|

| CAS-nr.  |       |              | d    |               |  |
|--|-------|--------------|------|---------------|--|
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | NOELR | 5 mg/L       | 21 d | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                 | NOEC  | 7.9 µg/l     | 21 d | Daphnia magna | EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)             |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5                    | NOEC  | 0,00063 mg/L | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                  |

**Toksicitet (alger):**

EC50 (alger) &gt; 100 mg/l (OECD 201)

NOEC (alger) &gt; 1 mg/l (OECD 201)

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.   | Värditype | Værdi                       | Eksponeringsstid | Prøveemner  | Metode  |
|--|-----------|-----------------------------|------------------|---|---|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | EL50      | > 10.000 mg/L               | 72 h             | Skeletonema costatum  | ISO 10253 (Water quality)                         |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     | EC50      | > 3.198 mg/L                | 72 h             | Skeletonema costatum  | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                     | EC50      | Toxicity > Water solubility | 96 h             | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                     | EC10      | 0,022 mg/L                  | 96 h             | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5                        | EC50      | 0,077 mg/L                  | 72 h             | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

**Giftighed overfor mikroorganismer:**

Blandingens klassificering er baseret på beregningsmetoden, som henviser til de klassificerede stoffer i blandingen.

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer CAS-nr.   | Värditype | Værdi                       | Eksponeringsstid | Prøveemner  | Metode   |
|--|-----------|-----------------------------|------------------|---|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | EC50      | > 100 mg/L                  | 3 h              | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)       |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                     | EC50      | Toxicity > Water solubility | 3 h              | activated sludge                                    | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5                        | EC50      | 5,7 mg/L                    | 3 h              | activated sludge                                    | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)       |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.  | Resultat                         | Testtype          | Nedbrydelighed | Eksponeringstid | Metode   |
|--|----------------------------------|-------------------|----------------|-----------------|--|
| Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics | let biologisk nedbrydeligt       | aerob             | 74 %           | 28 d            | OECD Guideline 306 (Biodegradability in Seawater)  |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics     | let biologisk nedbrydeligt       | aerob             | 74 %           | 28 d            | OECD 301 A - F   |
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2                                     | Ikke let biologisk nedbrydeligt. | aerob             | 3,7 %          | 29 d            | OECD Guideline 310 (Ready Biodegradability CO <sub>2</sub> in Sealed Vessels (Headspace Test)) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5                        | Ikke let biologisk nedbrydeligt. | ikke specificeret | > 0 - < 60 %   | 28 d            | OECD 301 A - F   |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.                 | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Eksponeringstid | Temperatur | Prøvemner           | Metode  |
|---|-------------------------------|-----------------|------------|---------------------|---|
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2              | 12.400                        | 28 d            |            | Pimephales promelas | EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout) |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5 | < 13                          |                 |            |                     | ikke specificeret   |

### 12.4. Mobilitet i jord

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.                 | LogPow | Temperatur | Metode                |
|---|--------|------------|-----------------------|
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2              | 6,98   | 21,7 °C    | andre retningslinier: |
| 4,5-dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5 | 2,8    |            | ikke specificeret     |

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

Tabellen nedenfor viser dataene for de klassificerede stoffer, der er til stede i blandingen.

| Farlige indholdstoffer<br>CAS-nr.    | PBT / vPvB             |
|--------------------------------------|------------------------|
| octamethylcyclotetrasiloxan 556-67-2 | Opfylder PBT kriterier |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

For følgende ingrediens(er) er oplysninger om negative sundhedseffekter forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber offentliggjort på ECHA's hjemmeside: Stoffer identificeret som hormonforstyrrende stoffer i henhold til EU's REACH SVHC-liste:

| Farlige komponenter         | CAS-nr.  | Link til ECHA's websted |
|-----------------------------|----------|-------------------------|
| octamethylcyclotetrasiloxan | 556-67-2 |                         |

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen data til rådighed.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelse af produktet:  
Affaldshånteres efter lokale love og forordninger.

Bortskaffelse af den urensede emballage:  
Emballagen må kun tilføres recycling i helt tømt tilstand.

Affaldskode  
080409

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.4. Emballagegruppe

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.5. Miljøfarer

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke anvendelig.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Ingen information tilgængelig:

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ozone Depleting Substance (ODS) (FORORDNING (EF) nr. 2024/590):    | Ikke anvendelig |
| Prior Informed Consent (PIC) (FORORDNING (EU) Nr. 649/2012):       | Ikke anvendelig |
| Persistent Organic Pollutants (POPs) (FORORDNING (EU) 2019/1021) : | Ikke anvendelig |

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Mærkingen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

EUH440 Ophobes i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker  
EUH441 Ophobes i høj grad i miljøet og levende organismer, herunder i mennesker  
H226 Brandfarlig væske og damp.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H330 Livsfarlig ved indånding.  
H361f Mistænkes for at skade forplantningsevnen.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Forkortelser og akronymer:

ADG(-Code): australsk farligt gods (kode)  
ADN: Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje  
ADR : Europæisk aftale om international vejtransport af farligt gods  
AS: Australian Standard  
ASTM: American Society for Testing and Materials  
ATE: skøn over akut toksicitet  
CAS: Chemical Abstract Service  
CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008  
CMR: cancerogen, mutagen eller reprotoxisk  
DIN: Tysk institut for standardisering  
ECx: Effektiv koncentration (x% effektivt niveau)  
ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur  
EC-Nummer: Stoffnummer i EU-varebeholdningerne EINECS / ELINCS  
EINECS: Europæisk oversigt over eksisterende kommercielle kemiske stoffer  
ECTLV: Det europæiske fællesskabs grænseværdi  
ED: Stof identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber  
ELINCS: Europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer  
EN : Europæisk standard  
ENCS: Japansk kemisk opgørelse  
EPA: US Environmental Protection Agency  
EU: europæiske Union  
EU EXPLD1: Stof opført i bilag I, Reg (EF) nr. 2019/1148  
EU EXPLD2: Stof opført i bilag II, Reg (EF) nr. 2019/1148  
EWC: Europæisk affaldskatalog  
GHS: Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier  
GLP: God laboratoriepraksis  
HSNO: Farlige stoffer og nye organismer  
IARC: Det Internationale Agentur for Kræftforskning  
IATA: International Air Transport Association  
IBC-Code: International kode for konstruktion og udstyr af skibe med farlige kemikalier i bulk  
IC50: halv maksimal inhiberende koncentration  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
IMDG-Code: International Maritime Code for farligt gods  
IMO: Den Internationale Søfartsorganisation  
ISO: International Standardiseringsorganisation  
LC50: Median dødelig koncentration  
LD50: Median dødelig dosis  
MARPOL: International konvention om forebyggelse af havforurening fra skibe  
n.o.s.: ikke andetsteds specificeret  
NO(A)EC: Ingen (skadelig) effektkoncentration  
NO(A)EL: Intet (skadeligt) effektniveau  
NZS: New Zealand Standard  
OECD: Organisation for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
OPPT: US EPA Office of Pollution Prevention and Toxics  
OPPTS: US EPA Office of Prevention, Pesticides and Toxic Substances  
PBT: Persistent, bioakkumulerende, toksisk

(Q)SAR: (Kvantitativt) struktur-aktivitetsforhold  
REACH: Forordning (EF) nr. 1907/2006  
RID: Forordninger vedrørende international transport af farligt gods ad jernbane  
SADT: Selv accelererende nedbrydningstemperatur  
SDS: Sikkerhedsdatablad  
STOT: Specifik målorgantoksicitet  
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkel eksponering  
STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentaget eksponering  
SUSMP: Standard for ensartet planlægning af lægemidler og giftstoffers  
SVHC: Meget problematisk stof (REACH-kandidatliste)  
TRGS: Tyske tekniske regler for farlige stoffer  
UN: Forenede Nationer  
VOC: Flygtige organiske forbindelse  
814.018 VOC Reg CH: Schweizisk forordnings 814.018 om incitamentsafgiften på flygtige organiske forbindelser  
vPvB: Meget vedholdende, meget bioakkumulerende  
WGK: Vandfareklasse

**Yderligere informationer:**

Dette sikkerhedsdatablad er produceret for salg fra Henkel til parter, der køber fra Henkel, er baseret på forordning (EF) nr. 1907/2006 og giver kun oplysninger i overensstemmelse med gældende EU-regler. I den henseende gives ingen erklæring, garanti eller repræsentation af nogen art med hensyn til overholdelse af lovbestemte love eller bestemmelser i enhver anden jurisdiktion eller et andet territorium end Den Europæiske Union. Når du eksporterer til andre territorier end EU, skal du henvende dig til det pågældende områdes sikkerhedsdatablad for at sikre overholdelse eller kontakt med Henkels afdeling for produktsikkerhed og regulering (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) forud for eksport til andre områder end EU.

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber.

Kære kunde, Henkel er forpligtet til at skabe en bæredygtig fremtid ved at fremme muligheder langs hele værdikæden. Hvis du gerne vil bidrage ved at skifte fra papir til den elektroniske version af SDS, bedes du kontakte den lokale kundeservice repræsentant. Vi anbefaler at bruge en ikke-personlig e-mail-adresse (f.eks. SDS@your\_company.com).

**Relevante ændringer i dette sikkerhedsdatablad er angivet med lodrette linjer ved venstre margen af dette dokument. Tilhørende tekst vises i en anden farve i de grå markeret felter.**