



# Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 in de aangepaste versie

Pagina 1 van 24

LOCTITE 5205 known as Loctite 5205

VIB nr : 173046

V005.0

Veranderd: 20.10.2023

Printdatum: 25.10.2023

Vervangt versie van: 27.07.2023

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### 1.1. Productidentificatie

LOCTITE 5205 known as Loctite 5205

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gepland gebruik:

Anaeroob

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Henkel Nederland B.V.

Brugwal 11

3432 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 (30) 60 73 911

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Bezoek onze website <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> of [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com) voor updates van het veiligheidsinformatieblad.

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

NVIC Nederland, Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, Tel: 088 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling (CLP):

|   |             |
|---|-------------|
| Oogirritatie  | Categorie 2 |
| H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                   |             |
| Sensibilisator voor de huid                               | Categorie 1 |
| H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.         |             |
| Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling | Categorie 3 |
| H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.         |             |
| Doelorgaan: Irritatie van de luchtwegen.                  |             |

### 2.2. Etiketteringselementen

#### Etiketteringselementen (CLP):

**Gevarenpictogram:****Bevat**

2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat

Hydroxypropyl Methacrylaat  
Cumeenhydroperoxide  
2-hydroxy ethyl methacrylaat  
1-Acetyl-2-fenylhydrazine  
METHYLMETHACRYLAAT**Signaalwoord:**

Waarschuwing

**Gevarenaanduiding:**H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.**Veiligheidsaanbeveling:**

\*\*\*Alleen voor consumenten: P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 Buiten het bereik van kinderen houden. P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de nationale voorschriften.\*\*\*

**Veiligheidsaanbeveling:  
Preventie**P261 Inademing van damp vermijden.  
P280 Gebruik beschermende handschoenen.**Veiligheidsaanbeveling:  
Reactie**P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.**2.3. Andere gevaren**

Geen bij gebruik overeenkomstig de bestemming

**De volgende stoffen zijn aanwezig in een concentratie  $\geq$  de concentratiegrens voor weergave in hoofdstuk 3 en voldoen aan de criteria voor PBT/vPvB, of zijn aangemerkt als hormoonontregelaar (ED):**Dit mengsel bevat geen stoffen in een concentratie  $\geq$  de concentratiegrens voor weergave in punt 3 die als PBT, zPzB of ED zijn beoordeeld.**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

**Vermelding van ingrediënten conform CLP (EC) nr 1272/2008:**

| Gevaarlijke componenten<br>no. CAS<br>EG-nummer<br>REACH-Reg Nr.                         | Concentratie  | Classificatie  | Specifieke concentratiegrenzen,<br>M-factoren en ATE's  | Aanvullende<br>informatie |
|--|---------------|--|---|---------------------------|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl<br>dimethacrylaat<br>109-16-0<br>203-652-6<br>01-2119969287-21 | 10- 20 %      | Skin Sens. 1B, H317  | dermaal:ATE = > 5.000 mg/kg<br>inhalation:ATE = 28,17 mg/l;stof<br>en nevel   |                           |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1<br>248-666-3<br>01-2119490226-37                | 1- < 5 %      | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319   |   |                           |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9<br>201-254-7<br>01-2119475796-19                          | 0,25- < 2,5 % | STOT RE 2, H373<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Acute Tox. 2, Inademing, H330<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, Oraal, H302<br>Acute Tox. 4, Dermaal, H312<br>Org. Perox. E, H242<br>STOT SE 3, H335 | Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 %<br>Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 %<br>STOT SE 3; H335; C >= 1 %<br>Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 %<br>=====<br>dermaal:ATE = 1.100 mg/kg |                           |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9<br>212-782-2<br>01-2119490169-29                | 0,1- < 1 %    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319  |   |                           |
| 1-Acetyl-2-fenylhydrazine<br>114-83-0<br>204-055-3                                       | 0,1- < 1 %    | Acute Tox. 3, Oraal, H301<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, Inademing, H335<br>Carc. 2, H351  |   |                           |
| METHYLMETHACRYLAAT<br>80-62-6<br>201-297-1<br>01-2119452498-28                           | 0,1- < 1 %    | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |   | EU OEL                    |
| Methacrylzuur<br>79-41-4<br>201-204-4<br>01-2119463884-26                                | 0,1- < 1 %    | Acute Tox. 4, Oraal, H302<br>Acute Tox. 3, Dermaal, H311<br>Acute Tox. 4, Inademing, H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335  | STOT SE 3; H335; C >= 1 %<br>=====<br>dermaal:ATE = 500 mg/kg<br>inhalation:ATE = 3,61 mg/l;stof<br>en nevel  |                           |

Als er geen ATE-waarden worden weergegeven, raadpleeg dan de LD/LC50-waarden in Rubriek 11.  
Volledige text van de H-verklaring en andere afkortingen zie hoofdstuk 16 "Overige informatie".

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### Inademen:

Breng in frisse lucht. Indien de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

#### Huidcontact:

Afspoelen met water en zeep.

Medische verzorging inroepen indien de irritatie aanhoudt.

#### Oogcontact:

Direct onder stromend water spoelen (10 minuten lang), specialist consulteren.

#### Verslikken:

Mondholte spoelen, 1-2 glazen water drinken, geen braken opwekken, arts consulteren.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

HUID: Huiduitslag, netelroos.

ADEMHALING: Irritatie, hoesten, kortademig, benauwde borstkas.

OGEN: Irritatie, bindvliesontsteking.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Zie hoofdstuk: Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddel:**

Water, kooldioxide, schuim, poeder

**De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:**

Waterstraal (vol)

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan koolmonoxyde (CO), kooldioxyde (CO<sub>2</sub>) en stikstofoxyde (NO<sub>x</sub>) worden vrijgemaakt .

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Draag individuele ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding, zoals een uitrukuitrusting.

**Extra aanwijzingen:**

In geval van brand verpakking koelen met water.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Beschermende kleding aantrekken.

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval zie punt 13.

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.

Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberendmateriaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zie advies in rubriek 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Huid- en oogcontact vermijden.

Zie advies in rubriek 8.

Algemene hygiënische maatregelen:

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne

Voor de pauzen en stopzetting van de arbeid handen wassen.

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

Opslaan in de originele gesloten verpakking.

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Refereer naar de technische fiche.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Anaeroob

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor blootstelling.

Geldig voor  
Nederland

| Inhoudsstof [Stofnaam wettelijke grenswaarde]         | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type waarde  | Categorie korte termijn blootstelling / Opmerking | Lijst volgens de regelgeving |
|---|-----|-------------------|--|---|------------------------------|
| methylmethacrylaat<br>80-62-6<br>[METHYLMETHACRYLAAT] | 100 |                   | Grenswaarde voor kortdurende blootstelling (STEL): | Indicatief  | ECLTV                        |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6<br>[METHYLMETHACRYLAAT] | 50  |                   | Tijdgewogen gemiddelde (TWA):                      | Indicatief  | ECLTV                        |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6<br>[Methylmethacrylaat] | 50  | 205               | tijdgewogen gemiddelde (TGG)                       |   | NL OEL                       |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6<br>[Methylmethacrylaat] | 100 | 410               | toegestane kortdurende blootstelling               | 15 minuten  | NL OEL                       |

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

| Naam uit lijst  | Environmental<br>Compartment           | Expositietijd | Waarde          |     |                 |        | Opmerkingen                            |
|---|--|---------------|-----------------|-----|-----------------|--------|--|
|   |  |               | mg/l            | ppm | mg/kg           | andere |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | zoetwater                              |               | 0,164 mg/l      |     |                 |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | zeewater                               |               | 0,0164<br>mg/l  |     |                 |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | Zuiveringsinstal-<br>latie             |               | 10 mg/l         |     |                 |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |               | 0,164 mg/l      |     |                 |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | sediment<br>(zoetwater)                |               |                 |     | 1,85 mg/kg      |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | sediment<br>(zeewater)                 |               |                 |     | 0,185<br>mg/kg  |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | Grond                                  |               |                 |     | 0,274<br>mg/kg  |        |  |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | Lucht                                  |               |                 |     |                 |        | geen gevaar geïdentificeerd            |
| 2,2'-ethyleendioxydiethyldimethacrylaat<br>109-16-0             | Roofdier                               |               |                 |     |                 |        | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | zoetwater                              |               | 0,904 mg/l      |     |                 |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | zeewater                               |               | 0,904 mg/l      |     |                 |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Zuiveringsinstal-<br>latie             |               | 10 mg/l         |     |                 |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |               | 0,972 mg/l      |     |                 |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | sediment<br>(zoetwater)                |               |                 |     | 6,28 mg/kg      |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | sediment<br>(zeewater)                 |               |                 |     | 6,28 mg/kg      |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Grond                                  |               |                 |     | 0,727<br>mg/kg  |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Zeewater -<br>intermitterend           |               | 0,972 mg/l      |     |                 |        |  |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Lucht                                  |               |                 |     |                 |        | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Roofdier                               |               |                 |     |                 |        | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | zoetwater                              |               | 0,0031<br>mg/l  |     |                 |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |               | 0,031 mg/l      |     |                 |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | zeewater                               |               | 0,00031<br>mg/l |     |                 |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | Zuiveringsinstal-<br>latie             |               | 0,35 mg/l       |     |                 |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | sediment<br>(zoetwater)                |               |                 |     | 0,023<br>mg/kg  |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | sediment<br>(zeewater)                 |               |                 |     | 0,0023<br>mg/kg |        |  |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | Grond                                  |               |                 |     | 0,0029<br>mg/kg |        |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | zoetwater                              |               | 0,482 mg/l      |     |                 |        |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | zeewater                               |               | 0,482 mg/l      |     |                 |        |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat                                    | Zuiveringsinstal                       |               | 10 mg/l         |     |                 |        |  |

|  |  |  |            |  |                |  |  |
|--|--|--|------------|--|----------------|--|--|
| 868-77-9                                 | latie                                  |  |            |  |                |  |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |  | 1 mg/l     |  |                |  |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | sediment<br>(zoetwater)                |  |            |  | 3,79 mg/kg     |  |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | sediment<br>(zeewater)                 |  |            |  | 3,79 mg/kg     |  |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | Grond                                  |  |            |  | 0,476<br>mg/kg |  |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | Roofdier                               |  |            |  |                |  | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | Zeewater -<br>intermitterend           |  | 1 mg/l     |  |                |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | zoetwater                              |  | 0,94 mg/l  |  |                |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | zeewater                               |  | 0,94 mg/l  |  |                |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | water<br>(intermitterende<br>afgiften) |  | 0,94 mg/l  |  |                |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | Zuiveringsinstal<br>latie              |  | 10 mg/l    |  |                |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | sediment<br>(zoetwater)                |  |            |  | 5,74 mg/kg     |  |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6            | Grond                                  |  |            |  | 1,47 mg/kg     |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | zoetwater                              |  | 0,82 mg/l  |  |                |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | Zoetwater -<br>intermitterend          |  | 0,45 mg/l  |  |                |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | zeewater                               |  | 0,082 mg/l |  |                |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | Zuiveringsinstal<br>latie              |  | 100 mg/l   |  |                |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | sediment<br>(zoetwater)                |  |            |  | 3,09 mg/kg     |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | sediment<br>(zeewater)                 |  |            |  | 0,309<br>mg/kg |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | Grond                                  |  |            |  | 0,137<br>mg/kg |  |  |
| methacrylzuur<br>79-41-4                 | Roofdier                               |  |            |  |                |  | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |

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

| Naam uit lijst  | Application Area      | Blootsteli<br>ngsroute | Health Effect   | Exposure<br>Time | Waarde                  | Opmerkingen                            |
|---|-----------------------|------------------------|---|------------------|-------------------------|--|
| 2,2'-ethyleendioxydiethylmethacrylaat<br>109-16-0               | Werknemers            | Inhalatie              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 48,5 mg/m <sup>3</sup>  | geen gevaar geïdentificeerd            |
| 2,2'-ethyleendioxydiethylmethacrylaat<br>109-16-0               | Werknemers            | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 13,9 mg/kg              | geen gevaar geïdentificeerd            |
| 2,2'-ethyleendioxydiethylmethacrylaat<br>109-16-0               | algemene<br>bevolking | Inhalatie              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 14,5 mg/m <sup>3</sup>  | geen gevaar geïdentificeerd            |
| 2,2'-ethyleendioxydiethylmethacrylaat<br>109-16-0               | algemene<br>bevolking | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 8,33 mg/kg              | geen gevaar geïdentificeerd            |
| 2,2'-ethyleendioxydiethylmethacrylaat<br>109-16-0               | algemene<br>bevolking | oraal                  | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 8,33 mg/kg              | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Werknemers            | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 4,2 mg/kg               | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | Werknemers            | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 14,7 mg/m <sup>3</sup>  | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | algemene<br>bevolking | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 2,5 mg/kg               | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | algemene<br>bevolking | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 8,8 mg/m <sup>3</sup>   | geen gevaar geïdentificeerd            |
| methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-<br>diol<br>27813-02-1 | algemene<br>bevolking | oraal                  | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 2,5 mg/kg               | geen gevaar geïdentificeerd            |
| .alpha.-.alpha.-dimethylbenzylhydroperoxide<br>80-15-9          | Werknemers            | Inhalatie              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 6 mg/m <sup>3</sup>     |  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | Werknemers            | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 1,3 mg/kg               | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | Werknemers            | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 4,9 mg/m <sup>3</sup>   | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | algemene<br>bevolking | dermaal                | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 0,83 mg/kg              | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | algemene<br>bevolking | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 2,9 mg/m <sup>3</sup>   | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                        | algemene<br>bevolking | oraal                  | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 0,83 mg/kg              | geen potentieel voor<br>bioaccumulatie |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6                                   | Werknemers            | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>systematische<br>effecten |                  | 348,4 mg/m <sup>3</sup> |  |
| methylmethacrylaat<br>80-62-6                                   | Werknemers            | Inademing              | Lange termijn<br>blootstelling -<br>lokale effecten           |                  | 208 mg/m <sup>3</sup>   |  |

|                          |                    |           |  |  |                        |                                     |
|--------------------------|--------------------|-----------|--|--|------------------------|-------------------------------------|
| methacrylaat<br>80-62-6  | Werknemers         | Inhalatie | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten  |  | 416 mg/m <sup>3</sup>  |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | Werknemers         | dermaal   | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 13,67 mg/kg            |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | Werknemers         | dermaal   | Lange termijn blootstelling - lokale effecten        |  | 1,5 mg/cm <sup>2</sup> |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | Werknemers         | dermaal   | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten  |  | 1,5 mg/cm <sup>2</sup> |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | Inademing | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 74,3 mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | Inademing | Lange termijn blootstelling - lokale effecten        |  | 104 mg/m <sup>3</sup>  |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | Inhalatie | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten  |  | 208 mg/m <sup>3</sup>  |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | dermaal   | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 8,2 mg/kg              |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | dermaal   | Lange termijn blootstelling - lokale effecten        |  | 1,5 mg/cm <sup>2</sup> |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | dermaal   | Acute/korte termijn blootstelling - lokale effecten  |  | 1,5 mg/cm <sup>2</sup> |                                     |
| methacrylaat<br>80-62-6  | algemene bevolking | oraal     | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  |                        |                                     |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | Werknemers         | Inademing | Lange termijn blootstelling - lokale effecten        |  | 88 mg/m <sup>3</sup>   | geen potentieel voor bioaccumulatie |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | Werknemers         | Inademing | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 29,6 mg/m <sup>3</sup> | geen potentieel voor bioaccumulatie |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | Werknemers         | dermaal   | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 4,25 mg/kg             | geen potentieel voor bioaccumulatie |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | algemene bevolking | Inademing | Lange termijn blootstelling - lokale effecten        |  | 6,55 mg/m <sup>3</sup> | geen potentieel voor bioaccumulatie |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | algemene bevolking | Inademing | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 6,3 mg/m <sup>3</sup>  | geen potentieel voor bioaccumulatie |
| methacrylzuur<br>79-41-4 | algemene bevolking | dermaal   | Lange termijn blootstelling - systematische effecten |  | 2,55 mg/kg             | geen potentieel voor bioaccumulatie |

**Biologische blootstellingsindexen:**  
geen

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:  
Zorg voor een voldoende ventilatie.

**Ademmasker:**

Zorg voor een voldoende ventilatie.

Een goedgekeurd masker of ademhalingstoestel met een patroon voororganische dampen moet gedragen worden als het product gebruikt wordt in een slecht verluchte ruimte

Filter type : A (EN 14387)

**Handbeveiliging:**

Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374).

Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374):

Nitrilrubber (NBR;  $\geq 0,4$  mm laagdikte)

Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374):

Nitrilrubber (NBR;  $\geq 0,4$  mm laagdikte)

De gegevens baseren op literatuurgegevens en informatie van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.

**Oogbeveiliging:**

Veiligheidsbril met zijdelingse bescherming moet gedragen worden als er een kans bestaat op spatten.

Oogbeschermingsmiddelen moeten conform zijn met EN 166.

**Lichaamsbeveiliging:**

Draag geschikte beschermende kleding.

Beschermende kleding moet conform zijn met EN 14605 voor vloeibare spatten en met EN 13982 voor stof.

**Advies voor persoonlijke beschermingsuitrusting:**

De informatie voor de persoonlijke bescherming is alleen gegeven als begeleidend materiaal. Een volledige risico-analyse moet nog gemaakt worden, alvorens te weten welke persoonlijke bescherming nodig is volgens de lokale voorwaarden. De persoonlijke bescherming moet conform zijn met de relevante EN standaardnormen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|  |   |
|--|---|
| Leveringsvorm  | gel   |
| kleur  | rood  |
| Geur   | mild, Acryl   |
| Aggregatietoestand   | vloeibaar   |
| Smeltpunt  | Niet van toepassing, Product is een vloeistof   |
| Stollingstemperatuur   | < -30 °C (< -22 °F)   |
| Beginkookpunt  | > 100 °C (> 212 °F)   |
| Ontvlambaarheid  | Het product is niet brandbaar   |
| Explosiegrenswaarden   | Niet van toepassing, Het product is niet brandbaar  |
| Vlampunt   | > 93 °C (> 199.4 °F); Tagliabue closed cup  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                                      | Niet van toepassing, Het product is niet brandbaar  |
| Ontledingstemperatuur  | Niet van toepassing, De stof of het mengsel is niet zelfontledend, bevat geen organische peroxiden en ontleedt niet onder de voorziene gebruiksomstandigheden |
| pH   | Niet van toepassing, Product is niet oplosbaar (in water)   |
| Viscositeit (kinematisch)<br>(40 °C (104 °F); )                  | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s   |
| Oplosbaarheid kwalitatief<br>(20 °C (68 °F); Oplosmiddel: water) | niet, respectievelijk weinig mengbaar   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water                            | Niet van toepassing   |
| Dampspanning<br>(27 °C (80.6 °F))                                | Mengsel<br>< 5 mm/hg  |
| Dampspanning<br>(20 °C (68 °F))                                  | < 1 hPa   |
| Densiteit<br>(20 °C (68 °F))                                     | 1,1 g/cm <sup>3</sup> Geen  |
| Relatieve dampdichtheid:<br>(20 °C)                              | > 1   |
| Deeltjeskenmerken  | Niet van toepassing<br>Product is een vloeistof   |

**9.2. OVERIGE INFORMATIE**

Andere informatie die niet van toepassing is op dit product

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Reageert met sterke oxidatiemiddelen.  
zuren.  
reductiemiddelen.  
sterke basen.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Zie hoofdstuk reactiviteit

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Zie hoofdstuk reactiviteit.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

koolstofdioxide  
koolwaterstoffen  
stikstofdioxide  
Snelle polymerisatie kan excessieve hitte en druk veroorzaken.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute orale toxiciteit:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                          | Waardet<br>ype | Waarde        | Voorbeeld | Methode   |
|---|----------------|---------------|-----------|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl<br>dimethacrylaat<br>109-16-0 | LD50           | 10.837 mg/kg  | rat       | niet gespecificeerd   |
| Hydroxypropyl<br>Methacrylaat<br>27813-02-1             | LD50           | > 2.000 mg/kg | rat       | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                          |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                          | LD50           | 382 mg/kg     | rat       | andere richtlijn:   |
| 2-hydroxy ethyl<br>methacrylaat<br>868-77-9             | LD50           | 5.564 mg/kg   | rat       | FDA Guideline   |
| 1-Acetyl-2-<br>fenyldiazine<br>114-83-0                 | LD50           | 270 mg/kg     | rat       | niet gespecificeerd   |
| METHYLMETHACRYL<br>AAT<br>80-62-6                       | LD50           | 9.400 mg/kg   | rat       | niet gespecificeerd   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                                | LD50           | 1.320 mg/kg   | rat       | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Acute dermale toxiciteit:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                          | Waardet<br>ype                         | Waarde               | Voorbeeld | Methode  |
|---|--|----------------------|-----------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl<br>dimethacrylaat<br>109-16-0 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | > 5.000 mg/kg        |           | Expertenbeoordeling  |
| Hydroxypropyl<br>Methacrylaat<br>27813-02-1             | LD50                                   | > 5.000 mg/kg        | konijn    | niet gespecificeerd  |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                          | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 1.100 mg/kg          |           | Expertenbeoordeling  |
| 2-hydroxy ethyl<br>methacrylaat<br>868-77-9             | LD50                                   | > 5.000 mg/kg        | konijn    | niet gespecificeerd  |
| METHYLMETHACRYL<br>AAT<br>80-62-6                       | LD50                                   | > 5.000 mg/kg        | konijn    | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute<br>Dermal Toxicity) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                                | LD50                                   | 500 - 1.000<br>mg/kg | konijn    | Huidtoxiciteit Screening   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                                | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 500 mg/kg            |           | Expertenbeoordeling  |

**Acute inhalatieve toxiciteit:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Waardetype                    | Waarde     | Testatmosfeer | Blootstellingstijd | Voorbeeld | Methode  |
|--|-------------------------------|------------|---------------|--------------------|-----------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | Acute toxicity estimate (ATE) | 28,17 mg/l | stof en nevel |                    |           | Expertenbeoordeling                            |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | LC50                          | 1,370 mg/l | damp          | 4 h                | rat       | niet gespecificeerd                            |
| METHYLMETHACRYL AAT<br>80-62-6                       | LC50                          | 29,8 mg/l  | damp          | 4 h                | rat       | niet gespecificeerd                            |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | LC50                          | > 3,6 mg/l | stof en nevel | 4 h                | rat       | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | Acute toxicity estimate (ATE) | 3,61 mg/l  | stof en nevel |                    |           | Expertenbeoordeling                            |

**Huidcorrosie/-irritatie:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Resultaat        | Blootstellingstijd | Voorbeeld | Methode  |
|--|------------------|--------------------|-----------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | niet irriterend  | 24 h               | konijn    | Draize-test  |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | niet irriterend  | 24 h               | konijn    | Draize-test  |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | corrosief        |                    | konijn    | Draize-test  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | licht irriterend | 24 h               | konijn    | Draize-test  |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | corrosief        | 3 min              | konijn    | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Resultaat                               | Blootstellingstijd | Voorbeeld | Methode   |
|--|---|--------------------|-----------|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | niet irriterend                         |                    | konijn    | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | Category 2B (mildly irritating to eyes) |                    | konijn    | Draize-test   |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | Category 2B (mildly irritating to eyes) |                    | konijn    | Draize-test   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | corrosief                               |                    | konijn    | Draize-test   |

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| <b>Gevaarlijke stoffen<br/>no. CAS</b>               | <b>Resultaat</b>     | <b>Testtype</b>                     | <b>Voorbeeld</b> | <b>Methode</b>   |
|--|----------------------|-------------------------------------|------------------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | sensibiliserend      | Muis lokale lymfeknopen test (LLNA) | muis             | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)                          |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | niet sensibiliserend | Muis lokale lymfeknopen test (LLNA) | muis             | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | sensibiliserend      | Maximalisatietest voor cavia's      | kavia            | niet gespecificeerd  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | niet sensibiliserend | Buehler test                        | kavia            | Buehler test   |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | sensibiliserend      | Maximalisatietest voor cavia's      | kavia            | Magnusson and Kligman Method   |
| METHYLMETHACRYL AAT<br>80-62-6                       | sensibiliserend      | Muis lokale lymfeknopen test (LLNA) | muis             | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)                          |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | niet sensibiliserend | Buehler test                        | kavia            | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                         |

**Mutageniciteit in geslachtscellen:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| <b>Gevaarlijke stoffen no. CAS</b>                   | <b>Resultaat</b> | <b>Studiotype / toedieningsweg</b>                    | <b>Metabolische activering / expositietijd</b> | <b>Voorbeeld</b>        | <b>Methode</b>  |
|--|------------------|---|--|-------------------------|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | negatief         | zoogdieren cel genmutatie test                        | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                               |
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | negatief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)   |
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | negatief         | in vitro zoogdiercellen micronucleus test             | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)                                |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | negatief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)   |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | positief         | in vitro test op chromosoomafwijkingen bij zoogdieren | met en zonder                                  |                         | Chromosome Aberration Test  |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | negatief         | zoogdieren cel genmutatie test                        | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                               |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | positief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | zonder   |                         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)   |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | negatief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)   |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | positief         | in vitro test op chromosoomafwijkingen bij zoogdieren | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                            |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | negatief         | zoogdieren cel genmutatie test                        | met en zonder                                  |                         | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                               |
| METHYLMETHACRYL AAT<br>80-62-6                       | negatief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | met en zonder                                  |                         | niet gespecificeerd   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | negatief         | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test)      | met en zonder                                  |                         | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | negatief         | oraal: sondevoeding                                   |  | muis                    | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)                                  |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | negatief         | oraal: sondevoeding                                   |  | Drosophila melanogaster | niet gespecificeerd   |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | negatief         | dermaal   |  | muis                    | niet gespecificeerd   |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | negatief         | oraal: sondevoeding                                   |  | rat                     | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)                                  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | negatief         | oraal: sondevoeding                                   |  | Drosophila melanogaster | niet gespecificeerd   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | negatief         | Inhaleren   |  | muis                    | equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | negatief         | oraal: sondevoeding                                   |  | muis                    | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)         |

**Carcinogeniteit**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke componenten no. CAS          | Resultaat             | Toepassing | Blootstellings- / Frequentie van behandeling | Voorbeeld | Geslacht           | Methode  |
|--|-----------------------|------------|--|-----------|--------------------|--|
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1 | niet kankerverwekkend | Inhalatie  | 2 y<br>6 h/d, 5 d/w                          | rat       | manlijk            | equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | niet kankerverwekkend | Inhalatie  | 2 y<br>6 h/d, 5 d/w                          | rat       | vrouwelijk         | equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | niet kankerverwekkend | Inhalatie  | 2 y<br>6 h/d, 5 d/w                          | rat       | manlijk            | equivalent or similar OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                 | niet kankerverwekkend | Inhalatie  | 2 y  | muis      | manlijk/vrouwelijk | OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)                       |

**Giftigheid voor de voortplanting:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Resultaat / Waarde   | Testtype              | Toepassing             | Voorbeeld | Methode  |
|--|--|-----------------------|------------------------|-----------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | NOAEL P 1.000 mg/kg<br>NOAEL F1 1.000 mg/kg                  |                       | oraal:<br>sondevoeding | rat       | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | NOAEL P 300 mg/kg<br>NOAEL F1 1.000 mg/kg                    | screening             | oraal:<br>sondevoeding | rat       | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | NOAEL P 400 mg/kg<br>NOAEL F1 400 mg/kg                      | twee-generatie studie | oraal:<br>sondevoeding | rat       | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | NOAEL P >= 1.000 mg/kg<br>NOAEL F1 >= 1.000 mg/kg            | screening             | oraal:<br>sondevoeding | rat       | equivalent or similar to OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study)                                      |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | NOAEL P 50 mg/kg<br>NOAEL F1 400 mg/kg<br>NOAEL F2 400 mg/kg | Two generation study  | oraal:<br>sondevoeding | rat       | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)  |

**STOT bij eenmalige blootstelling:**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Geen informatie over de stof beschikbaar.

**STOT bij herhaalde blootstelling:**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de drempelwaarde, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Resultaat / Waarde | Toepassing                 | Blootstellingstijd / Frequentie van behandeling | Voorbeeld | Methode  |
|--|--------------------|----------------------------|---|-----------|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | NOAEL 1.000 mg/kg  | oraal:<br>sondevoedin<br>g | daily   | rat       | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | NOAEL 300 mg/kg    | oraal:<br>sondevoedin<br>g | 49 d<br>daily                                   | rat       | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | NOAEL 0,352 mg/l   | Inhaleren                  | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                            | rat       | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)  |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       |                    | Inhaleren :<br>aërosol     | 6 h/d<br>5 d/w                                  | rat       | niet gespecificeerd  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | NOAEL 100 mg/kg    | oraal:<br>sondevoedin<br>g | 49 d<br>daily                                   | rat       | OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | NOAEL 0,352 mg/l   | Inhaleren                  | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                            | rat       | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)  |
| METHYLMETHACRYL AAT<br>80-62-6                       | LOAEL 2000 ppm     | Inhaleren                  | 14 weeks<br>6 hrs/day, 5 days/wk                | muis      | Dose Range Finding Study   |
| METHYLMETHACRYL AAT<br>80-62-6                       | NOAEL 1000 ppm     | Inhaleren                  | 14 weeks<br>6 hrs/day, 5 days/wk                | muis      | Dose Range Finding Study   |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             |                    | Inhaleren                  | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                            | rat       | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)  |

**aspiratiegevaar:**

geen gegevens voorhanden.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Algemene informatie over de ecologie:**

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

**12.1. Toxiciteit****Toxiciteit (Vis):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Waardetype | Waarde     | Blootstellingstijd | Voorbeeld                                       | Methode  |
|--|------------|------------|--------------------|---|--|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | LC50       | 16,4 mg/l  | 96 h               | Danio rerio                                     | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | LC50       | 493 mg/l   | 48 h               | Leuciscus idus melanotus                        | DIN 38412-15                                   |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | LC50       | 3,9 mg/l   | 96 h               | Oncorhynchus mykiss                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | LC50       | > 100 mg/l | 96 h               | Oryzias latipes                                 | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| METHYLMETHACRYLAA T<br>80-62-6                       | LC50       | 350 mg/l   | 96 h               | Leuciscus idus                                  | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | LC50       | 85 mg/l    | 96 h               | Salmo gairdneri (new name: Oncorhynchus mykiss) | EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)    |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | NOEC       | 10 mg/l    | 35 days            | Danio rerio                                     | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |

**Toxiciteit (aquatische invertebraten):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS              | Waardetype | Waarde     | Blootstellingstijd | Voorbeeld     | Methode  |
|--|------------|------------|--------------------|---------------|--|
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1 | EC50       | > 143 mg/l | 48 h               | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                       |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9           | EC50       | 18,84 mg/l | 48 h               | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                       |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | EC50       | 380 mg/l   | 48 h               | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                       |
| METHYLMETHACRYLAA T<br>80-62-6           | EC50       | 69 mg/l    | 48 h               | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                 | EC50       | > 130 mg/l | 48 h               | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids) |

**Chronische toxiciteit bij aquatische invertebraten:**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Waardetype | Waarde  | Blootstellingstijd | Voorbeeld     | Methode                                     |
|--|------------|---------|--------------------|---------------|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | NOEC       | 32 mg/l | 21 days            | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

|  |      |           |         |               |   |
|--|------|-----------|---------|---------------|---|
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1 | NOEC | 45,2 mg/l | 21 days | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | NOEC | 24,1 mg/l | 21 days | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| METHYLMETHACRYLAA<br>T<br>80-62-6        | NOEC | 37 mg/l   | 21 days | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                 | NOEC | 53 mg/l   | 21 days | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

**Toxiciteit (Algen):**

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS                          | Waardetype | Waarde      | Blootstellingstijd | Voorbeeld   | Methode   |
|--|------------|-------------|--------------------|---|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | EC50       | > 100 mg/l  | 72 h               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | NOEC       | 18,6 mg/l   | 72 h               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | EC50       | > 97,2 mg/l | 72 h               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | NOEC       | > 97,2 mg/l | 72 h               | Pseudokirchneriella subcapitata                                       | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | EC50       | 3,1 mg/l    | 72 h               | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)         | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | NOEC       | 1 mg/l      | 72 h               | Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)         | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | EC50       | 836 mg/l    | 72 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | NOEC       | 400 mg/l    | 72 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| METHYLMETHACRYLAA T<br>80-62-6                       | EC50       | 170 mg/l    | 96 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| METHYLMETHACRYLAA T<br>80-62-6                       | NOEC       | 100 mg/l    | 96 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | NOEC       | 8,2 mg/l    | 72 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | EC50       | 45 mg/l     | 72 h               | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toxiciteit voor micro-organismen:

Het mengsel is geclassificeerd op basis van de berekeningsmethode, refererend naar de geclassificeerde stoffen aanwezig in het mengsel.

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen no. CAS              | Waardetype | Waarde           | Blootstellingstijd | Voorbeeld                  | Methode  |
|--|------------|------------------|--------------------|----------------------------|--|
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1 | EC10       | 1.140 mg/l       | 16 h               |                            | niet gespecificeerd  |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9           | EC10       | 70 mg/l          | 30 min             | niet gespecificeerd        | niet gespecificeerd  |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9 | EC0        | > 3.000 mg/l     | 16 h               | Pseudomonas fluorescens    | andere richtlijn:  |
| METHYLMETHACRYLAA T<br>80-62-6           | EC20       | > 150 - 200 mg/l | 30 min             | activated sludge, domestic | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                 | EC10       | 100 mg/l         | 17 h               | Pseudomonas putida         | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test)                 |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                          | Resultaat                                   | Testtype | Afbreekbaarh<br>eid | Blootstellin<br>gstijd | Methode   |
|---|---|----------|---------------------|------------------------|---|
| 2,2'-Ethyleendioxydiethyl<br>dimethacrylaat<br>109-16-0 | licht biologisch<br>afbreekbaar             | aërobe   | 85 %                | 28 days                | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)           |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1                | licht biologisch<br>afbreekbaar             | aërobe   | 94,2 %              | 28 days                | OECD Guideline 301 E (Ready<br>biodegradability: Modified OECD<br>Screening Test) |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                          | Niet gemakkelijk<br>biologisch afbreekbaar. | aërobe   | 3 %                 | 28 days                | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)           |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9                | licht biologisch<br>afbreekbaar             | aërobe   | 92 - 100 %          | 14 days                | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I))       |
| METHYLMETHACRYLAA<br>T<br>80-62-6                       | licht biologisch<br>afbreekbaar             | aërobe   | 94 %                | 14 days                | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I))       |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                                | licht biologisch<br>afbreekbaar             | aërobe   | 86 %                | 28 days                | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                                | inherent biologisch<br>afbreekbaar          | aërobe   | 100 %               | 14 days                | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)   |

### 12.3. Bioaccumulatie

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS | Bioconcentratief<br>actor (BCF) | Blootstellingst<br>ijd | Temperatuur | Voorbeeld  | Methode   |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------|------------|---|
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9 | 9,1                             |                        |             | Berekening | OECD Guideline 305<br>(Bioconcentration: Flow-through<br>Fish Test) |

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                       | LogPow | Temperatuur | Methode  |
|--|--------|-------------|--|
| 2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | 2,3    |             | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | 0,97   | 20 °C       | niet gespecificeerd  |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | 1,6    | 25 °C       | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | 0,42   | 25 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| 1-Acetyl-2-fenylhydrazine<br>114-83-0                | 0,74   |             | niet gespecificeerd  |
| METHYLMETHACRYLAA<br>T<br>80-62-6                    | 1,38   | 20 °C       | andere richtlijn:  |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | 0,93   | 22 °C       | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De onderstaande tabel bevat de gegevens van de ingedeelde stoffen in het mengsel.

| Gevaarlijke stoffen<br>no. CAS                       | PBT / vPvB   |
|--|--|
| 2,2'-Ethylenedioxydiethyl dimethacrylaat<br>109-16-0 | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| Hydroxypropyl Methacrylaat<br>27813-02-1             | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| Cumeenhydroperoxide<br>80-15-9                       | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| 2-hydroxy ethyl methacrylaat<br>868-77-9             | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| METHYLMETHACRYLAAT<br>80-62-6                        | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |
| Methacrylzuur<br>79-41-4                             | Vervult de criteria niet van Potentieel Persistente, Bioaccumulerend en Toxische Stoffen (PBT) of Zeer Persistente/Zeer Bioaccumuler |

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet van toepassing

**12.7. Andere schadelijke effecten**

geen gegevens voorhanden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Verwijdering van het product:

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Na gebruik moeten tubes, kartons en flessen die resten van producten bevatten worden behandeld als chemisch afval en worden aangeboden bij een officiële vuilstort of verbrandingsoven.

Afvalcode

08 04 09\* afvalplakmiddelen en afdichtingsmiddelen die organische oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen bevatten

De EAK-afvalcodes richten zich niet naar het product maar naar de herkomst. De fabrikant kan daarom voor producten die in de verschillende bedrijfstakken worden toegepast geen afvalcode noemen. De code geldt als advies voor de gebruiker.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1. VN-nummer of ID-nummer**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Geen gevaarlijk product |
| RID  | Geen gevaarlijk product |
| ADN  | Geen gevaarlijk product |
| IMDG | Geen gevaarlijk product |
| IATA | Geen gevaarlijk product |

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Geen gevaarlijk product |
| RID  | Geen gevaarlijk product |
| ADN  | Geen gevaarlijk product |
| IMDG | Geen gevaarlijk product |
| IATA | Geen gevaarlijk product |

**14.3. Transportgevarenklasse(n)**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Geen gevaarlijk product |
| RID  | Geen gevaarlijk product |
| ADN  | Geen gevaarlijk product |
| IMDG | Geen gevaarlijk product |
| IATA | Geen gevaarlijk product |

**14.4. Verpakkingsgroep**

|      |                         |
|------|-------------------------|
| ADR  | Geen gevaarlijk product |
| RID  | Geen gevaarlijk product |
| ADN  | Geen gevaarlijk product |
| IMDG | Geen gevaarlijk product |
| IATA | Geen gevaarlijk product |

**14.5. Milieugevaren**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | Niet van toepassing |
| RID  | Niet van toepassing |
| ADN  | Niet van toepassing |
| IMDG | Niet van toepassing |
| IATA | Niet van toepassing |

**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

|      |                     |
|------|---------------------|
| ADR  | Niet van toepassing |
| RID  | Niet van toepassing |
| ADN  | Niet van toepassing |
| IMDG | Niet van toepassing |
| IATA | Niet van toepassing |

**14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten**

Niet van toepassing

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

|   |                     |
|---|---------------------|
| Ozonlaag afbrekende stoffen (Verordening (EG) Nr. 1005/2009):                           | Niet van toepassing |
| In- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PIC) (Verordening (EU) Nr. 649/2012): | Niet van toepassing |
| Persistente organische verontreinigende stoffen (Verordening (EU) 2019/1021):           | Niet van toepassing |
| VOC-gehalte (2010/75/EC)  | < 3 %               |

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is nog niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

De etikettering van het product staat in hoofdstuk 2. De volledige text van alle afkortingen in dit veiligheidsblad is als volgt:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H242 Brandgevaar bij verwarming.  
 H301 Giftig bij inslikken.  
 H302 Schadelijk bij inslikken.  
 H311 Giftig bij contact met de huid.  
 H312 Schadelijk bij contact met de huid.  
 H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
 H330 Dodelijk bij inademing.  
 H332 Schadelijk bij inademing.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.  
 H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.  
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

|             |   |
|-------------|---|
| ED:         | Stof waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft   |
| EU OEL:     | Stof met een blootstellingslimiet van de Unie op het werk   |
| EU EXPLD 1: | Stof opgenomen in bijlage I, Vo. (EG) nr. 2019/1148   |
| EU EXPLD 2  | Stof opgenomen in bijlage II, Vo. (EG) nr. 2019/1148  |
| SVHC:       | Zeer zorgwekkende stof (REACH-lijst van stoffen die in aanmerking komen)  |
| PBT:        | Stof die voldoet aan persistente, bioaccumulerende en toxische criteria   |
| PBT/vPvB:   | Stof die voldoet aan de persistente, bioaccumulerende en toxische plus zeer persistente en zeer bioaccumulerende criteria |
| vPvB:       | Stof die voldoet aan de criteria voor zeer persistent en zeer bioaccumulerend   |

**Overige informatie:**

Dit veiligheidsinformatieblad is aangemaakt voor verkoop door Henkel aan partijen die bij Henkel hebben gekocht, gebaseerd op Verordening (EG) nr. 1907/2006 en verstrekt alleen informatie in overeenstemming met de geldende voorschriften van de Europese Unie. In dat verband wordt geen verklaring, garantie of vertegenwoordiging van welke aard dan ook gegeven met betrekking tot de naleving van wetten of voorschriften van andere rechtsgebieden of gebieden buiten de Europese Unie. Wanneer u naar andere gebieden dan de Europese Unie exporteert, raadpleegt u het desbetreffende veiligheidsinformatieblad van het betreffende gebied of u neemt contact op met de afdeling Productveiligheid en Regulatory affairs van Henkel (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) voordat u exporteert naar andere gebieden dan de Europese Unie.

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde product. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

Geachte klant,

Henkel streeft naar een duurzame toekomst door verschillende mogelijkheden in de gehele waardeketen te promoten. Als u wilt deelnemen aan dit project door over te schakelen van papier naar onze elektronische SDS-verzending, neemt u contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger van de klantenservice. We raden een niet-persoonlijk e-mailadres aan, zoals bijvoorbeeld SDS @ your\_company.com.

**Relevante wijzigingen in het veiligheidsinformatieblad worden aangegeven door verticale lijnen in de linkermarge van dit document. De corresponderende tekst wordt weergegeven in een andere kleur en schaduw**