

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik  
Spec. industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Sidec N.V.  
Industrieweg 10  
BE- 2490 Balen  
BELGIE  
T +32 14 81 50 01  
[safety@sidec.be](mailto:safety@sidec.be) - [www.sidec.eu](http://www.sidec.eu)

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land   | Organisatie/Bedrijf  | Adres                       | Noodnummer     | Opmerking   |
|--------|--|-----------------------------|----------------|---|
| België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>, c/o Hôpital Central de la Base - Reine<br>Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Brussel | +32 70 245 245 | Alle dringende vragen<br>over vergiftigingen:<br>070 245 245 (gratis,<br>24/7), of indien<br>onbereikbaar tel. 02<br>264 96 30 (normaal<br>tarief). |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

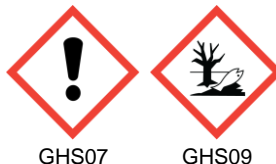
Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2 H315  
Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2 H319  
Huidsensibilisatie, Categorie 1 H317  
Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 H411  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevarenpictogrammen (CLP) :



# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Signaalwoord (CLP)             | : Waarschuwing  |
| Bevat                          | : Formaldehyde, oligomere reactieproducten met 1-chloro-2,3-epoxypropane en phenol; ethylene dimethacrylate; 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate   |
| Gevarenaanduidingen (CLP)      | : H315 - Veroorzaakt huidirritatie.<br>H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.<br>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P261 - Inademing van nevel, damp, gas vermijden.<br>P264 - Na het werken met dit product handen, onderarmen en gezicht grondig wassen.<br>P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.<br>P273 - Voorkom lozing in het milieu.<br>P280 - Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.<br>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. |

### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

| Component   |   |
|---|---|
| ethylene dimethacrylate (97-90-5)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Benzylic alcohol (100-51-6)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Propylene Carbonate (108-32-7)  | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

Het mengsel bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/605 in een concentratie die gelijk is of hoger is dan 0,1 %.

| Component  |  |
|--|--|
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane(1675-54-3) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 3.2. Mengsels

| Naam  | Productidentificatie   | %        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|----------|---|
| Formaldehyde, oligomere reactieproducten met 1-chloro-2,3-epoxypropane en phenol                                      | CAS-Nr: 9003-36-5<br>EG-Nr: 500-006-8<br>REACH-nr: 01-2119454392-40                                  | 10 – 95  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane   | CAS-Nr: 1675-54-3<br>EG-Nr: 216-823-5<br>EU Catalogus nr: 603-073-00-2<br>REACH-nr: 01-2119456619-26 | 5 – 47,5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                |
| Benzylic alcohol  | CAS-Nr: 100-51-6<br>EG-Nr: 202-859-9<br>EU Catalogus nr: 603-057-00-5<br>REACH-nr: 01-2119492630-38  | 10 – 20  | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332<br>Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel), H332 |
| ethylene dimethacrylate   | CAS-Nr: 97-90-5<br>EG-Nr: 202-617-2<br>EU Catalogus nr: 607-114-00-5<br>REACH-nr: 01-2119965172-38   | 1 – 10   | Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335   |
| Propylene Carbonate   | CAS-Nr: 108-32-7<br>EG-Nr: 203-572-1<br>EU Catalogus nr: 607-194-00-1<br>REACH-nr: 01-2119537232-48  | 1,5 – 3  | Eye Irrit. 2, H319  |
| Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate  | CAS-Nr: 57834-33-0<br>EG-Nr: 260-976-0   | 2,1 - 3  | STOT RE 2, H373<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | CAS-Nr: 1065336-91-5<br>EG-Nr: 915-687-0<br>REACH-nr: 2119491304-40                                  | < 0,72   | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                    |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam  | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen (%)                                    |
|---|--|---|
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane | CAS-Nr: 1675-54-3<br>EG-Nr: 216-823-5<br>EU Catalogus nr: 603-073-00-2<br>REACH-nr: 01-2119456619-26 | (5 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319<br>(5 ≤ C < 100) Skin Irrit. 2, H315 |
| ethylene dimethacrylate   | CAS-Nr: 97-90-5<br>EG-Nr: 202-617-2<br>EU Catalogus nr: 607-114-00-5<br>REACH-nr: 01-2119965172-38   | (10 ≤ C < 100) STOT SE 3, H335  |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Bij onwel voelen een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : Voorzichtig wassen met veel water en zeep.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Bij onwel voelen een arts raadplegen.                           |
| EHBO na opname door de mond | : GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. De mond spoelen. Veel water laten drinken.      |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

|                        |  |
|------------------------|--|
| Geschikte blusmiddelen | : kooldioxide (CO <sub>2</sub> ). droog bluspoeder. Water. In geval van een grote brand in de nabijheid: Sterke waterstraal. |
|------------------------|--|

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

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : koolstofmonoxide. Chloorwaterstof.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Bescherming tijdens brandbestrijding | : Volledig beschermende kleding. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat.   |
| Overige informatie                   | : Zorg voor voorzieningen om bij brand het bluswater op te vangen. Vermijd dat het bluswater in het milieu terecht komt. Verwijderen conform de van toepassing zijnde lokale wetgeving. |

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Toeschouwers op afstand houden.

##### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom bodem- en waterverontreiniging.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voor insluiting    | : Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken.                         |
| Reinigingsmethodes | : Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binder) opnemen. |

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 13 voor wat betreft de afvalverwijdering na het schoonmaken. Zie Rubrieken 7 en 8.

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Een plaatselijke afvoer of algemene ventilatie van de ruimte voorzien.

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

Opslagvoorwaarden : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

#### 8.1. Controleparameters

##### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### 8.2.1. Passende technische maatregelen

###### Passende technische maatregelen:

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Verontreinigde kleding uittrekken. Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek handen wassen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

##### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

###### Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Handschoenen. Nauwaansluitende bril.

###### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

###### Bescherming van de ogen:

Nauwaansluitende bril

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Beschermende kleding met lange mouwen. Volledig beschermende kleding

###### Bescherming van de handen:

Handschoenen van butylrubber. Handschoenen van nitrilrubber. Dikte van het materiaal: 4.0 mm. >480 min. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vloeibaar                |
| Kleur   | : kleurloos tot lichtgeel. |
| Geur  | : karakteristiek.          |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar         |
| Smeltpunt                                       | : Niet van toepassing      |
| Vriespunt                                       | : Niet beschikbaar         |
| Kookpunt  | : > 200 °C                 |
| Ontvlambaarheid                                 | : Niet van toepassing      |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet beschikbaar         |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet beschikbaar         |
| Vlampunt  | : > 100 °C                 |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet beschikbaar         |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar         |
| pH  | : Niet beschikbaar         |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet beschikbaar         |
| Viscositeit, dynamisch                          | : 4669 mPa·s               |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar         |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar         |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar         |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar         |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar         |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar         |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet beschikbaar         |
| Deeltjeskenmerken                               | : Niet van toepassing      |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Risico op polymerisatie. Kan heftig reageren met alkalische producten, alsook met andere organische stoffen zoals alcoholen en amines.

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

#### Formaldehyde, oligomere reactieproducten met 1-chloro-2,3-epoxypropane en phenol (9003-36-5)

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| LD50 oraal rat      | > 2000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |

#### ethylene dimethacrylate (97-90-5)

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| LD50 oraal rat      | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg |

#### Benzylic alcohol (100-51-6)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LD50 oraal rat       | 1360 – 1620 mg/kg lichaamsgewicht (Rat; Experimentele waarde)  |
| LD50 dermaal konijn  | > 2000 mg/kg   |
| LC50 Inhalatie - Rat | > 4178 mg/l lucht (OESO 403: Acute inhalatietoxiciteit, 4 u, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Inhalatie (aerosol)) |

#### Propylene Carbonate (108-32-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| LD50 oraal rat      | > 5000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 401: Acute orale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal)              |
| LD50 dermaal konijn | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, 24 u, Konijn, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal) |

#### 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

|                  |  |
|------------------|--|
| LD50 oraal rat   | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 420: Acute orale toxiciteit: methode ter bepaling van de acute-toxiciteitsklasse, Rat, Vrouwelijk, Experimentele waarde, Oraal, 14 dag(en)) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 mg/kg lichaamsgewicht (OESO 402: Acute dermale toxiciteit, Rat, Mannelijk / vrouwelijk, Experimentele waarde, Dermaal, 14 dag(en))                                      |

#### Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)

|                  |   |
|------------------|---|
| LD50 oraal rat   | > 3230 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 423) |
| LD50 dermaal rat | > 3170 mg/kg lichaamsgewicht (OECD 402) |

#### Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate (57834-33-0)

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| LD50 oraal rat   | > 2000 (OECD 423) |
| LD50 dermaal rat | > 2000 (OECD 402) |

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| <b>ethylene dimethacrylate (97-90-5)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>Benzylic alcohol (100-51-6)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>Propylene Carbonate (108-32-7)</b>   |   |
| pH  | 7 (20 %, 20 °C)   |
| <b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.                     |   |
| <b>ethylene dimethacrylate (97-90-5)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>Benzylic alcohol (100-51-6)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>Propylene Carbonate (108-32-7)</b>   |   |
| pH  | 7 (20 %, 20 °C)   |
| <b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>  |   |
| pH  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |   |
| Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  |   |
| Carcinogeniteit : Niet ingedeeld  |   |
| Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld                                       |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld                                       |   |
| <b>ethylene dimethacrylate (97-90-5)</b>  |   |
| STOT bij eenmalige blootstelling  | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| STOT bij herhaalde blootstelling  | : Niet ingedeeld  |
| <b>Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate (57834-33-0)</b>              |   |
| STOT bij herhaalde blootstelling  | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
| Gevaar bij inademing  | : Niet ingedeeld  |
| <b>ethylene dimethacrylate (97-90-5)</b>  |   |
| Viscositeit, kinematisch  | 3,06 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562: capillaire viscosimeter)           |
| <b>Benzylic alcohol (100-51-6)</b>  |   |
| Viscositeit, kinematisch  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>Propylene Carbonate (108-32-7)</b>   |   |
| Viscositeit, kinematisch  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |
| <b>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)</b>  |   |
| Viscositeit, kinematisch  | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur                                    |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar



# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

| RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A  |  |
|--|--|
| LC50 - Vissen [1]  | 1,3 mg/l   |
| Formaldehyde, oligomere reactieproducten met 1-chloro-2,3-epoxypropane en phenol (9003-36-5) |  |
| LC50 - Vissen [1]  | 2,54 mg/l  |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | 2,55 mg/l 202 Daphnia sp. Acute Immobilization Test and Reproduction Test  |
| EC50 72h - Algen [1]   | > 1000 mg/l 201 Alga, Growth Inhibition Test   |
| ethylene dimethacrylate (97-90-5)  |  |
| LC50 - Vissen [1]  | 15,95 mg/l (OESO 203: Vissen: acuut-toxiciteitsonderzoek, 96 u, Danio rerio, Statisch systeem, Experimentele waarde, GLP)                          |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | 44,9 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Statisch systeem, Experimentele waarde, GLP)               |
| EC50 72h - Algen [1]   | 17,3 mg/l  |
| ErC50 algen  | 19 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 96 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Experimentele waarde, GLP)              |
| NOEC chronisch schaaldieren  | 5,05 mg/l  |
| Benzylic alcohol (100-51-6)  |  |
| LC50 - Vissen [1]  | 460 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 u, Pimephales promelas, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, Nominale concentratie)                      |
| LC50 - Vissen [2]  | 10 mg/l (96 h; Lepomis macrochirus)  |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | 230 mg/l (OESO 202: Acuut immobilisatieonderzoek bij Daphnia sp., 48 u, Daphnia magna, Zoet water, Experimentele waarde, GLP)                      |
| EC50 72h - Algen [1]   | 770 mg/l (pseudokirchnerilla subcapitata)  |
| ErC50 algen  | 770 mg/l (OESO 201: Algen: groeiremmingsonderzoek, 72 u, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisch systeem, Zoet water, Experimentele waarde, GLP) |
| Toxiciteitsdrempel - Algen [1]   | 640 mg/l (96 h; Scenedesmus quadricauda)   |
| Propylene Carbonate (108-32-7)   |  |
| LC50 - Vissen [1]  | 5300 mg/l (96 u, Leuciscus idus, Statisch systeem)   |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | > 1000 mg/l (48 u, Daphnia magna, GLP)   |
| EC50 72h - Algen [1]   | > 900 mg/l (Scenedesmus subspicatus, Biomassa)   |
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)              |  |
| LC50 - Vissen [1]  | 1,3 mg/l   |
| EC50 - Schaaldieren [1]  | 2,1 mg/l   |
| NOEC chronisch schaaldieren  | 0,3 mg/l   |

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Reactiemassa van bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate en methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate (1065336-91-5)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]    | 0,9 mg/l LC50 Danio rerio (zebrafish); (OECD 203)                |
| EC50 72h - Algen [1] | 1,68 mg/l EC50 Desmodesmus subspicatus (green algae); (OECD 201) |

### Ethyl 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]benzoate (57834-33-0)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]       | 1,4 mg/l LC50 Oncorhynchus mykiss, (OECD 203)                    |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 2,7 mg/l EC50 Daphnia magna (Big water flea);(OECD 202)          |
| EC50 72h - Algen [1]    | 2,53 mg/l EC50 Desmodesmus subspicatus (green algae); (OECD 201) |

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

### ethylene dimethacrylate (97-90-5)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| Biodegradatie                   | 69 %   |

### Benzyl alcohol (100-51-6)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | goed afbreekbaar in de bodem. gemakkelijk afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|---|

### Propylene Carbonate (108-32-7)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Persistentie en afbreekbaarheid    | Gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
| Biochemisch zuurstofverbruik (BZV) | 0,046 g O <sub>2</sub> /g stof               |
| Chemisch zuurstofverbruik (CZV)    | 1,29 g O <sub>2</sub> /g stof                |

### 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Persistentie en afbreekbaarheid | Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar in water. |
|---------------------------------|---|

## 12.3. Bioaccumulatie

### Formaldehyde, oligomere reactieproducten met 1-chloro-2,3-epoxypropane en phenol (9003-36-5)

|   |     |
|---|-----|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 3,3 |
|---|-----|

### ethylene dimethacrylate (97-90-5)

|   |   |
|---|---|
| BCF - Andere waterorganismen [1]                | 2,96 (BCFBAF v3.00, QSAR)   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 2,4 (Experimentele waarde, OESO 117: Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water), HPLC-methode) |
| Bioaccumulatie                                  | Gering vermogen tot biologische accumulatie.  |

### Benzyl alcohol (100-51-6)

|   |  |
|---|--|
| BCF - Vissen [1]                                | 1,37 l/kg (BCFBAF v3.01, Geschatte waarde)   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | 1 – 1,1 20 °C experimentele waarde           |
| Bioaccumulatie                                  | Gering vermogen tot biologische accumulatie. |

### Propylene Carbonate (108-32-7)

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | -0,48 – -0,41 (Experimentele waarde) |
| Bioaccumulatie                                  | Geen bioaccumulatie verwacht.        |

### 2,2'-[[1-methylethylidene]bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

|   |  |
|---|--|
| BCF - Andere waterorganismen [1]                | 31 (QSAR, Versgewicht)   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | ≥ 2,918 (Experimentele waarde, EU-methode A.8: Verdelingscoëfficiënt, 25 °C) |

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

|                |   |
|----------------|---|
| Bioaccumulatie | Weinig vermogen tot bioaccumulatie (Log Kow < 4). |
|----------------|---|

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### ethylene dimethacrylate (97-90-5)

|  |   |
|--|---|
| Organische koolstof genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,367 – 2,12 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) |
|--|---|

|                  |         |
|------------------|---------|
| Ecologie - bodem | Mobiel. |
|------------------|---------|

#### Benzyllic alcohol (100-51-6)

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Oppervlaktespanning | 39 mN/m (20 °C) |
|---------------------|-----------------|

|  |  |
|--|--|
| Organische koolstof genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 1,122 – 1,332 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) |
|--|--|

|                  |  |
|------------------|--|
| Ecologie - bodem | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |
|------------------|--|

#### Propylene Carbonate (108-32-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| Oppervlaktespanning | Geen gegevens beschikbaar in de literatuur |
|---------------------|--|

|  |                      |
|--|----------------------|
| Organische koolstof genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 0,81 (log Koc, QSAR) |
|--|----------------------|

|                  |  |
|------------------|--|
| Ecologie - bodem | Geen aanvullende informatie beschikbaar. |
|------------------|--|

### 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3)

|                     |   |
|---------------------|---|
| Oppervlaktespanning | 58,7 – 58,9 mN/m (20 °C, EU-methode A.5: Oppervlaktespanning) |
|---------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| Organische koolstof genormaliseerde adsorptiecoëfficiënt (Log Koc) | 2,65 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, QSAR) |
|--|---|

|                  |   |
|------------------|---|
| Ecologie - bodem | Weinig vermogen tot adsorptie in bodem. |
|------------------|---|

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

#### Component

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| ethylene dimethacrylate (97-90-5) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|-----------------------------------|---|

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Benzyllic alcohol (100-51-6) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|------------------------------|---|

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Propylene Carbonate (108-32-7) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|--------------------------------|---|

|   |   |
|---|---|
| 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane (1675-54-3) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|---|---|

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Giftig voor vissen. Gevaarlijk voor water (WGK 2).

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### 14.1. VN-nummer of ID-nummer

UN-nr (ADR) : UN 3082  
VN-nr (IMDG) : UN 3082  
UN-nr (IATA) : UN 3082  
VN-nr (ADN) : UN 3082  
VN-nr (RID) : UN 3082

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

Officiële vervoersnaam (ADR) : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
Officiële vervoersnaam (IMDG) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
Officiële vervoersnaam (IATA) : Milieugevaarlijke stof, vloeibaar, n.e.g.  
Officiële vervoersnaam (ADN) : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
Officiële vervoersnaam (RID) : MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.  
Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), 9, III, (-)  
Omschrijving vervoerdocument (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), 9, III, MARINE POLLUTANT  
Omschrijving vervoerdocument (IATA) : UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), 9, III  
Omschrijving vervoerdocument (ADN) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), 9, III  
Omschrijving vervoerdocument (RID) : UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane), 9, III

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

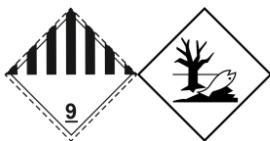
#### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 9  
Gevaarsetiketten (ADR) : 9



#### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 9  
Gevaarsetiketten (IMDG) : 9



#### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 9  
Gevaarsetiketten (IATA) : 9

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

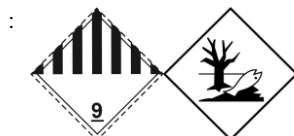
volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878



### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : 9

Gevaarsetiketten (ADN) : 9



### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 9

Gevaarsetiketten (RID) : 9



## 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : III

Verpakkingsgroep (IMDG) : III

Verpakkingsgroep (IATA) : III

Verpakkingsgroep (ADN) : III

Verpakkingsgroep (RID) : III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Ja

Mariene verontreiniging : Ja

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

Classificatiecode (ADR) : M6

Bijzondere bepalingen (ADR) : 274, 335, 375, 601

Gelimiteerde hoeveelheden (ADR) : 5L

Vrijgestelde hoeveelheden (ADR) : E1

Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1

Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19

Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4

Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29

Tankcode (ADR) : LGBV

Voertuig voor tankvervoer : AT

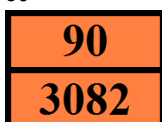
Vervoerscategorie (ADR) : 3

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12

Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13

Gevaarsidentificatienummer (Kemler-nr.) : 90

Oranje identificatiebord :



Code voor beperkingen in tunnels (ADR) : -

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

EAC code : •3Z

### Transport op open zee

Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335, 969  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1  
Verpakkingsinstructies (IMDG) : LP01, P001  
Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1  
Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03  
Instructies voor tanks (IMDG) : T4  
Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP2, TP29  
Nr. NS (Brand) : F-A  
Nr. NS (Verspilling) : S-F  
Stuwagecategorie (IMDG) : A

### Luchttransport

PCA Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964  
PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L  
Bijzondere bepalingen (IATA) : A97, A158, A197  
ERG-code (IATA) : 9L

### Transport op binnenlandse wateren

Classificeringscode (ADN) : M6  
Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 375, 601  
Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1  
Vervoer toegestaan (ADN) : T  
Vereiste apparatuur (ADN) : PP  
Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0

### Spoorwegvervoer

Classificeringscode (RID) : M6  
Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 375, 601  
Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1  
Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1  
Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19  
Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4  
Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29  
Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV  
Transportcategorie (RID) : 3  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12  
Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31  
Expresspakket (RID) : CE8  
Gevarenidentificatienummer (RID) : 90

## 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

###### REACH-bijlage XVII (lijst met beperkingen)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

###### REACH-bijlage XIV (Autorisatielijst)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

###### REACH Kandidatenlijst (SVHC)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

###### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

###### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

###### Ozonverordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de ozonlaag afbrekende lijst (Verordening EU 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen)

###### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

###### Verordening precursoren van drugs (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

##### 15.1.2. Nationale voorschriften

###### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1).  
Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

###### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

###### Denemarken

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalatie)            | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4         |
| Acute Tox. 4 (Inhalatie:stof,nevel) | Acute toxiciteit (inhalatie:stof,nevel) Categorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oraal)                | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4               |

# RAPID-PLINTH/REPAIR GEL A

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 2                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| Aquatic Chronic 3                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 3   |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.   |
| H315                                    | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                                    | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332                                    | Schadelijk bij inademing.   |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H373                                    | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.                         |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                            |
| H411                                    | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                                 |
| H412                                    | Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                             |
| Skin Irrit. 2                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2  |
| Skin Sens. 1                            | Huidsensibilisatie, Categorie 1   |
| STOT RE 2                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2                              |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.