

## Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

Bladzijde: 1/9

datum van de druk: 21.02.2016

Herziening van: 21.02.2016

Versienummer 3

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

**Handelsnaam:** arecal Voegafdichtmiddel met hoge sterkte 50g

**Artikelnummer:** 0893 500 002

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Toepassing van de stof / van de bereiding:** Kleefmiddel

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

**Fabrikant/leverancier:**

Steenkist-Rooijmans B.V.

Hurksestraat 1A

NL-5652 AA Eindhoven

Telefoon: +31 40 250-7373

**Inlichtingengevende sector:** info@recanorm.de

**Blad met gegevens van de afgifte-sector:** info@recanorm.de

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

030-274 8888

Uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij accidentele vergiftigingen

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

---

#### 2.2 Etiketteringselementen

**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

#### Gevarenpictogrammen



GHS05 GHS07

#### Signaalwoord Gevaar

**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

acrylzuur

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan

#### Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

#### Veiligheidsaanbevelingen

P261

Inademing van nevel/damp/spuitnevel vermijden.

(Vervolg op blz. 2)

**Handelsnaam:** arecal Voegafdichtmiddel met hoge sterkte 50g

(Vervolg van blz. 1)

- P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
 P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.  
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**Etikettering van pakketten met een totale inhoud van ten hoogste 125 ml**

**Gevarenpictogrammen**



GHS05 GHS07

**Signaalwoord** Gevaar

**Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**

methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

acrylzuur

[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan

**Gevarenaanduidingen**

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P280 Beschermende handschoenen / oogbescherming dragen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

**2.3 Andere gevaren**

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

**PBT:** Niet bruikbaar.

**zPzB:** Niet bruikbaar.

\* **RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2 Mengsels**

**Beschrijving:** Kleefstof

**Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|                               |   |          |
|-------------------------------|---|----------|
| CAS: 27813-02-1               | methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol   | 25-<100% |
| EINECS: 248-666-3             | Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317  |          |
| Catalogusnummer: 607-125-00-5 |   |          |
| CAS: 79-10-7                  | acrylzuur   | 1-<5%    |
| EINECS: 201-177-9             | Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1A, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332                                      |          |
| Catalogusnummer: 607-061-00-8 |   |          |
| CAS: 80-15-9                  | α,α-dimethylbenzylhydroperoxide   | 1-<3%    |
| EINECS: 201-254-7             | Org. Perox. E, H242; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; STOT SE 3, H335 |          |
| Catalogusnummer: 617-002-00-8 |   |          |

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam:** arecal Voegaf dichtmiddel met hoge sterkte 50g

(Vervolg van blz. 2)

|                                |  |          |
|--------------------------------|--|----------|
| CAS: 2530-83-8                 | [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan               | 1-<10%   |
| EINECS: 219-784-2              | Eye Dam. 1, H318   |          |
| CAS: 79-41-4                   | methacrylzuur  | 0,1-<1%  |
| EINECS: 201-204-4              | Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; |          |
| Catalogusnummer: 607-088-00-5  | Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332                     |          |
| Reg.nr.: 01-2119463884-26-xxxx |  |          |
| CAS: 114-83-0                  | 2'-fenylacetohydrazide                                     | 0,1-<10% |
| EINECS: 204-055-3              | Acute Tox. 3, H301   |          |

**Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

**Na het inademen:**

Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

**Na huidcontact:**

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.

**Na oogcontact:**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

**Na inslikken:**

Mond spoelen en overvloedig water drinken.

Bij inslikken niet het braken opwekken; een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**5.1 Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

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

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

**Speciale beschermende kleding:**

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

**Verdere gegevens**

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

De brandresten en het besmette bluswater moeten overeenkomstig de overheidsvoorschriften worden geborgen.

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

**6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.

(Vervolg op blz. 4)

---

**Handelsnaam:** arecal Voegafichtmiddel met hoge sterkte 50g

---

(Vervolg van blz. 3)

Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften bergen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake stabiliteit en reactiviteit - zie hoofdstuk 10.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

---

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

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).

**Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**

Bij een juiste omgang en opslag van het product, zijn er geen bijzondere maatregelen van toepassing.

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslag:****Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:** Enkel in de originele verpakking bewaren.**Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.**Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**

Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.

**7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**

Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

**8.1 Controleparameters****Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.

**DNEL's****27813-02-1 methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol**

Dermaal Langzeit, Systemische Effekte 4,2 mg/kg bw/day (all)

**2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan**

Dermaal Akut, Systemische Effekte 21 mg/kg bw (ber)

Langzeit, Systemische Effekte 21 mg/kg bw/day (ber)

Inhalatief Akut, Systemische Effekte 147 mg/m<sup>3</sup> (ber)Langzeit, Systemische Effekte 147 mg/m<sup>3</sup> (ber)**PNEC's****27813-02-1 methacrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol**Oraal PNEC Oral (all)  
Kein Bioaccumulationspotenzial

PNEC Süßwasser 0,904 mg/l (all)

PNEC Süßwassersediment 6,28 mg/kg Sediment (all)

PNEC Meerwasser 0,904 mg/l (all)

PNEC Boden 0,727 mg/kg Boden (all)

PNEC Kläranlage 10 mg/l (all)

(Vervolg op blz. 5)

---

**Handelsnaam:** arecal Voegafdichtmiddel met hoge sterkte 50g

---

(Vervolg van blz. 4)

PNEC Meerwassersediment 6,28 mg/kg Sediment (all)

**2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan**

PNEC Süßwasser 1 mg/l (-)

PNEC Meerwasser 0,1 mg/l (-)

**Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:****Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

**Ademhalingsbescherming:**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter A/P2

**Handbescherming:**

Veiligheidshandschoenen (EN 374)

Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen.

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

**Handschoenmateriaal**

Hieronder vindt u een lijst van geschikte beschermende handschoenen voor chemische omgeving:

Permeatie / doorbraaktijd: = 480 minuten (DIN EN 374):

Nitril I, Nr. 0730, 0732, 0733, 0736, 0737, 0738, 0739 oder 0836

Viton, Nr. 0890

Butyl II, Nr. 0897

Butyl, Nr. 0898

Permeatie / doorbraaktijd: = 240 minuten (DIN EN 374):

Naturlatex I, Nr. 0395 oder 0403

Chloropren Nitril II, Nr. 0717

Chloropren, Nr. 0720, 0722, 0723, 0725 oder 0726

Nitril VI, Nr. 0754

van de firma KCL (e-mail: [vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)).

De aanbeveling is uitsluitend gebaseerd op de chemische compatibiliteit en de test volgens EN374 onder laboratoriumomstandigheden.

Vereisten kunnen variëren afhankelijk van het gebruik. Daarom altijd dient u ook rekening te houden met de aanbevelingen van uw handschoen leverancier.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. 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.

**Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Permeatie / doorbraaktijd: s. "Handschoenmateriaal"

**Oogbescherming:** Nauw aansluitende veiligheidsbril

(Vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam:** arecal Voegafdicthmiddel met hoge sterkte 50g

(Vervolg van blz. 5)

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

#### **Algemene gegevens**

##### **Voorkomen:**

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b>Vorm:</b>              | Vloeibaar      |
| <b>Kleur:</b>             | Groen          |
| <b>Reuk:</b>              | Karakteristiek |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b> | Niet bepaald.  |
| <b>pH-waarde:</b>         | Niet bepaald.  |

##### **Toestandsverandering**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Smeltpunt/smeltbereik:</b>   | Niet bepaald. |
| <b>Kookpunt/kookpuntbereik:</b> | Niet bepaald. |

|                  |          |
|------------------|----------|
| <b>Vlampunt:</b> | > 100 °C |
|------------------|----------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):</b> | Niet bruikbaar. |
|---|-----------------|

##### **Ontstekingstemperatuur:**

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>Ontbindingstemperatuur:</b> | Niet bepaald. |
|--------------------------------|---------------|

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Zelfonsteking:</b> | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf. |
|-----------------------|--|

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Ontploffingsgevaar:</b> | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk. |
|----------------------------|---|

##### **Ontploffingsgrenzen:**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Onderste:</b> | Niet bepaald. |
| <b>Bovenste:</b> | Niet bepaald. |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| <b>Stoomdruk:</b> | Niet bepaald. |
|-------------------|---------------|

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| <b>Dichtheid bij 20 °C:</b> | 1,1 g/cm <sup>3</sup> |
|-----------------------------|-----------------------|

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Relatieve dichtheid</b> | Niet bepaald. |
|----------------------------|---------------|

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| <b>Dampdichtheid</b> | Niet bepaald. |
|----------------------|---------------|

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| <b>Verdampingssnelheid</b> | Niet bepaald. |
|----------------------------|---------------|

##### **Oplosbaarheid in/mengbaarheid met**

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| <b>Water:</b> | Niet resp. gering mengbaar. |
|---------------|-----------------------------|

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):</b> | Niet bepaald. |
|---|---------------|

##### **Viscositeit**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Dynamisch bij 25 °C:</b> | 2 000 - 3 000 mPas (Brookfield (3/20)) |
|-----------------------------|--|

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| <b>Kinematisch:</b> | Niet bepaald. |
|---------------------|---------------|

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>9.2 Overige informatie</b> | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar. |
|-------------------------------|---|

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **10.2 Chemische stabiliteit**

#### **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**

Geen afbraak bij opslag en handling volgens voorschrift.

Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geeft reacties met metaalzouten.

**10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**

Geen gevaarlijke ontledingsproducten in geval van gebruik en opslag conform richtlijnen.

## **\* RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

---

**Handelsnaam:** arecal Voegafdicthmiddel met hoge sterkte 50g

---

(Vervolg van blz. 6)

**Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:****80-15-9  $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzylhydroperoxide**

Oraal LD50 382 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 500 mg/kg (rat)

Inhalatief LC50/4 h 220 mg/l (rat)

**2530-83-8 [3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilaan**

Oraal LD50 8025 mg/kg (rat) (OECD TG 401)

Dermaal LD50 4250 mg/kg (rab) (OECD TG 402)

**79-41-4 methacrylzuur**

Oraal LD50 1.320 - 2,260 mg/kg (rat)

Dermaal LD50 500 - 1,000 mg/kg (rab)

Inhalatief LC50/4 h 7.100 mg/l (rat)

**114-83-0 2'-fenylacetohydrazide**

Oraal LD50 270 mg/kg (rat)

**Primaire aandoening:****Huidcorrosie/-irritatie**

Veroorzaakt huidirritatie.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

**Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

**Aanvullende toxicologische informatie:**

Het produkt is dusdanig samengesteld dat er geen experimenteel bepaalde toxiciteitswaarden bestaan.

**CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)****Mutageniteit in geslachtscellen**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.**Giftigheid voor de voortplanting**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

**STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit****Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.**Verdere ecologische informatie:****Algemene informatie:**

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of onverdund in de riolering.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Niet bruikbaar.**zPzB:** Niet bruikbaar.**12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 8)

---

**Handelsnaam:** arecal Voegafdichtmiddel met hoge sterkte 50g

---

(Vervolg van blz. 7)

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.**Europese afvalcatalogus**

08 00 00 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT

08 04 00 afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten)

08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

**Niet gereinigde verpakkingen:****Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

---

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 VN-nummer****ADR, IMDG, IATA**

Vervalt

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN****ADR, IMDG, IATA**

Vervalt

**14.3 Transportgevaarenklasse(n)****ADR, ADN, IMDG, IATA**

klasse

Vervalt

**14.4 Verpakkingsgroep:****ADR, IMDG, IATA**

Vervalt

**14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

**14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij****Marpol en de IBC-code**

Niet bruikbaar.

**VN "Model Regulation":**Vervalt

---

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationale voorschriften:****Gevaarklasse v. water:** WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

**Relevante zinnen**

H226 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.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H331 Giftig bij inademing.

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.

---

(Vervolg op blz. 9)



---

**Handelsnaam:** arecal Voegafdicthmiddel met hoge sterkte 50g

---

(Vervolg van blz. 8)

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Afkortingen en acroniemen:**

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Org. Perox. E: Organic Peroxides, Types E, F

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Acute Tox. 3: Acute toxicity, Hazard Category 3

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1A

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Skin, Hazard Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

STOT RE 2: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 2

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - AcuteHazard, Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

\* **Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**