

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

## RUBRIEK 01: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap onderneming

### • 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*  
ALPOCRYL RF 5364
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:  
536400SDB
- 1.2 *Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik*
- Toepassing van de stof / van de bereiding  
Bekledingsmateriaal

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

- *Fabrikant/leverancier:*  
Teknos AG  
Industriestrasse 7  
LI-9487 Gamprin-Bendern  
T +423 375 94 00  
F +423 375 94 99
- *Inlichtingengevende sector:*  
Afdeling produktveiligheid e-mailadres: li-sdb@teknos.com
- 1.4 *Telefoonnummer voor noodgevallen:*  
Notruf International: Schweizerisches Toxikologisches Zentrum: +41 44 251 51 51  
Swiss Toxicological Information Centre, CH-8032 Zürich Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51 (International)

## RUBRIEK 02: Identificatie van de gevaren

- 2.1 *Indeling van de stof of het mengsel*
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

- 2.2 *Etiketteringselementen*
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008
- Gevarenpictogrammen



GHS02 GHS07

- Signaalwoord  
Waarschuwing
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
n-butylacetaat
- Gevaarenaanduidingen  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
EUH208 Bevat methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.  
EUH211 Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen.
- Voorzorgsmaatregelen

(Vervolg op blz. 2)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022

datum van de druk: 09/02/2022

**ALPOCRYL RF 5364**

(Vervolg van blz. 1)

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P403+P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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 03: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- Beschrijving:  
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

- Gevaarlijke inhoudstoffen:

| CAS-nummer |  | %            |
|------------|--|--------------|
| 123-86-4   | <b>n-butylacetaat</b><br>EC-nummer: 204-658-1<br>Reg. nr.: 01-2119485493-29<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336   | 25,00- 40,00 |
| 1330-20-7  | <b>xyleen</b><br>EC-nummer: 215-535-7<br>Reg. nr.: 01-2119488216-32<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315   | 10,00- 25,00 |
| 100-41-4   | <b>ethylbenzeen</b><br>EC-nummer: 202-849-4<br>Reg. nr.: 01-2119489370-35<br>⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332  | 1,00- 5,00   |
| 80-62-6    | <b>methylethylacrylaat</b><br>EC-nummer: 201-297-1<br>Reg. nr.: 01-2119452498-28<br>⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335                                   | 0,0015- 0,50 |
| 108-65-6   | <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b><br>EC-nummer: 203-603-9<br>Reg. nr.: 01-2119475791-29<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226 | 1,00- 5,00   |
| 13463-67-7 | <b>titaandioxide</b><br>EC-nummer: 236-675-5   | 10,00- 25,00 |

(Vervolg op blz. 3)



4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022

datum van de druk: 09/02/2022

**ALPOCRYL RF 5364**

(Vervolg van blz. 2)

|          |   |            |
|----------|---|------------|
| 112-07-2 | Reg. nr.: 01-2119489379-17<br> Carc. 2 - H351<br><b>2-butoxy-ethylacetaat</b><br>EC-nummer: 203-933-3<br>Reg. nr.: 01-2119475112-47<br> Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332<br>H332<br>• <i>Aanvullende gegevens:</i><br>De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16. | 1,00- 5,00 |
|----------|---|------------|

**RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen**

- *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- **Na het inademen:**  
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- **Na huidcontact:**  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Onmiddellijk met water afwassen.
- **Na oogcontact:**  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:**  
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp raadplegen.
- **Informatie voor de arts:**
- *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 05: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:**  
Krachtige waterstraal
- **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:**  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Ontploffings- en brandgassen niet inademen.
- **Verdere gegevens**  
De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.  
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.

**RUBRIEK 06: 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.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Mag niet in riolering of afvalwater terechtkomen.  
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Bij indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.  
Bij uitreden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

(Vervolg op blz. 4)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

### ALPOCRYL RF 5364

(Vervolg van blz. 3)

- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Tanks voorzichtig openen en behandelen.  
De emissiegrenzen respecteren.  
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Stoten en schuren vermijden.
- **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:**  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.  
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.  
Tegen hitte en directe zonnestrallen beschermen.
- **7.3 Specifiek eindgebruik**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### RUBRIEK 08: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

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

|           |                      |     |       |
|-----------|----------------------|-----|-------|
| 1330-20-7 | xyleen               |     |       |
| WGW       |                      |     |       |
|           | Korte termijn waarde | 442 | mg/m3 |
|           |                      | 100 | ppm   |
|           | Lange termijn waarde | 210 | mg/m3 |
|           |                      | 47  | ppm   |
|           | technisch mengsel    |     |       |
| 100-41-4  | ethylbenzeen         |     |       |
| BGW       |                      |     |       |
|           | Korte termijn waarde | 430 | mg/m3 |
|           |                      | 100 | ppm   |
|           | Lange termijn waarde | 215 | mg/m3 |
|           |                      | 50  | ppm   |
|           | H                    |     |       |
| WGW       |                      |     |       |
|           | Korte termijn waarde | 430 | mg/m3 |
|           |                      | 98  | ppm   |

(Vervolg op blz. 5)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022

datum van de druk: 09/02/2022

**ALPOCRYL RF 5364**

(Vervolg van blz. 4)

|                 |                                       |            |              |
|-----------------|---------------------------------------|------------|--------------|
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>215</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>49</b>  | <b>ppm</b>   |
| <b>80-62-6</b>  | <b>methylnmethacrylaat</b>            |            |              |
| <b>BGW</b>      |                                       |            |              |
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>40</b>  | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>10</b>  | <b>ppm</b>   |
| <b>WGW</b>      |                                       |            |              |
|                 | <b>Korte termijn waarde</b>           | <b>410</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>100</b> | <b>ppm</b>   |
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>205</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>50</b>  | <b>ppm</b>   |
| <b>108-65-6</b> | <b>2-methoxy-1-methylethylacetaat</b> |            |              |
| <b>BGW</b>      |                                       |            |              |
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>550</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>100</b> | <b>ppm</b>   |
| <b>WGW</b>      |                                       |            |              |
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>550</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>100</b> | <b>ppm</b>   |
| <b>112-07-2</b> | <b>2-butoxy-ethylacetaat</b>          |            |              |
| <b>WGW</b>      |                                       |            |              |
|                 | <b>Korte termijn waarde</b>           | <b>333</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>50</b>  | <b>ppm</b>   |
|                 | <b>Lange termijn waarde</b>           | <b>135</b> | <b>mg/m3</b> |
|                 |                                       | <b>20</b>  | <b>ppm</b>   |

• *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.

Aanraking met de huid vermijden.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

• *Ademhalingsbescherming: Ademhalingsbescherming aanbevolen.*

• *Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Veiligheidshandschoenen Niet-doorlatende handschoenen*

• *Handschoenmateriaal*

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.

De vastgestelde penetratietijden volgens EN 374 Deel III werden niet onder de praktijkvoorwaarden bepaald. Er wordt bijgevolg een maximale draagtijd aanbevolen die overeenkomt met 50 % van de opgegeven penetratietijd.

• *Oogbescherming: Veiligheidsbril*• *Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

NL

(Vervolg op blz. 6)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

**ALPOCRYL RF 5364**

(Vervolg van blz. 5)

**RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Algemene gegevens**

**Voorkomen:**

|                           |                                |
|---------------------------|--------------------------------|
| <b>Vorm:</b>              | Vloeistof                      |
| <b>Kleur:</b>             | Volgens de produktbeschrijving |
| <b>Geur:</b>              | Karakteristiek Karakteristiek  |
| <b>Geurdrempelwaarde:</b> | Niet bepaald.                  |

**Toestandsverandering**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>     | 124 °C                               |
| <b>Vlampunt:</b>                         | 27 °C                                |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>      | Niet bruikbaar.                      |
| <b>Ontstekingstemperatuur:</b>           | 425 °C                               |
| <b>Ontledingstemperatuur:</b>            | Niet bepaald.                        |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>      | Niet bepaald.                        |
| <b>Ontploffingseigenschappen:</b>        | Niet bepaald.                        |
| <b>Ontploffingsgrenzen:</b>              |                                      |
| <b>Onderste:</b>                         | 1 Vol %                              |
| <b>Bovenste:</b>                         | 7 Vol %                              |
| <b>Dampspanning:</b>                     | 20 °C 6,7000 mbar 50 °C 55,0000 mbar |
| <b>Dichtheid:</b>                        | 1,1100 g/cm3                         |
| <b>Oplosbaarheid in/mengbaarheid met</b> |                                      |
| <b>Water:</b>                            | Niet bepaald.                        |
| <b>Viscositeit</b>                       |                                      |
| .  | Niet bepaald.                        |
| .  | 20 °C                                |

**9.2 Overige informatie** 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 gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**  
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **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 ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit**
- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**  
**123-86-4 n-butylacetaat**

(Vervolg op blz. 7)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022

datum van de druk: 09/02/2022

**ALPOCRYL RF 5364**

(Vervolg van blz. 6)

Oraal, LD50: 13100 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >5000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >21 mg/l (rat) Oraal, LD50: 4300 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 3500 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 17800 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 7872 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5050 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Oraal, LD50: 8532 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oraal, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 526 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 14500 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 2460 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: >200 mg/kg (rat) Oraal, LD50: >6800 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Oraal, LD50: >20000 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >10000 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >6,82 mg/l (rat) Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 2400 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 1580 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 800 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 1834 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 2180 mg/l (rat)

|            |  |
|------------|--|
| 1330-20-7  | xyleen                                     |
| 100-41-4   | ethylbenzeen                               |
| 80-62-6    | methylmethacrylaat                         |
| 868-77-9   | 2-hydroxyethylmethacrylaat                 |
| 108-88-3   | tolueen                                    |
| 108-65-6   | 2-methoxy-1-methylethylacetaat             |
| 108-83-8   | 2,6-dimethyl-4-heptanon                    |
| 7447-41-8  | lithiumchloride                            |
| 67-68-5    | dimethylsulfoxide                          |
| 78-83-1    | butanol                                    |
| 50-00-0    | formaldehyde ... %                         |
| 64742-95-6 | solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch |
| 13463-67-7 | titaandioxide                              |
| 7631-86-9  | siliciumdioxide, chemisch bereid           |
| 112-07-2   | 2-butoxy-ethylacetaat                      |
| 140-88-5   | ethylacrylaat                              |

- *Primaire aandoening:*

- Huidcorrosie/-irritatie  
Prikkelde de huid en de slijmvliezen.

- Ernstig oogletsel/oogirritatie  
Geen prikkelend effect.

- *Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid*  
Geen effect van overgevoeligheid bekend.

- **Aanvullende toxicologische informatie:**

Het produkt vertoont op grond van het berekeningsprocédé van de algemene classificatie-richtlijnen van de EG voor toebereidingen in de laatste geldige redactie de volgende gevaren:  
Irriterend

- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- *Hormoonontregelende eigenschappen*

|          |                              |       |
|----------|------------------------------|-------|
| 541-02-6 | decamethylcyclopentasiloxane | : II  |
| 556-67-2 | octamethylcyclotetrasiloxaan | : III |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

- **12.1 Toxiciteit**
- Aquatische toxiciteit:  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **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) (Sleefclassificatie): gevaar voor water  
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.  
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

(Vervolg op blz. 8)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

### ALPOCRYL RF 5364



(Vervolg van blz. 7)

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

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Europese afvalcatalogus**  
08  
AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT  
08 01  
afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  
08 01 11  
afval van verf en lak 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 UN1263  
IMDG UN1263  
IATA UN1263
- **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**  
ADR 1263 VERF  
IMDG PAINT  
IATA PAINT
- **14.3 Transportgevaarklasse(n)**  
ADR  
klasse 3 Brandbare vloeistoffen  
Etiket   
  
IMDG  
Class 3 Brandbare vloeistoffen  
Label   
  
IATA  
Class 3 Brandbare vloeistoffen

(Vervolg op blz. 9)



4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

## ALPOCRYL RF 5364

(Vervolg van blz. 8)

### Label



#### • 14.4 Verpakkingsgroep:

**ADR** III

**IMDG** III

**IATA** III

#### • 14.5 Milieugevaren:

Niet bruikbaar.

#### • 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

**Kemler-getal:** 30

**EMS-nummer:** F-E,S-E

#### • 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet bruikbaar.

#### • Transport/verdere gegevens:

Niet bruikbaar.

**Vrijgestelde - of uitgezonderde hoeveelheden (EQ):** E1

**Beperkte hoeveelheden (LQ)** 5L

**Vervoerscategorie** 3

**Tunnelbeperkingscode** D/E

**IMDG**

**Limited quantities (LQ)** 5L

**Excepted quantities (EQ)** E1

#### • VN "Model Regulation":

UN 1263 VERF, 3, III

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### • SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

14808-60-7 kwarts (SiO<sub>2</sub>)

50-00-0 formaldehyde ... %

8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen

##### • SZW-lijst van mutagene stoffen

8002-74-2 paraffinewassen en koolwaterstofwassen

##### • NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

556-67-2 octamethylcyclotetrasiloxaan : 2

7447-41-8 lithiumchloride : 2

##### • NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

108-88-3 toluen : 2

1330-20-7 xyleen : 2

70657-70-4 2-methoxypropylacetaat : 1B

7447-41-8 lithiumchloride : 1A

##### • NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

7447-41-8 lithiumchloride : x

##### • Richtlijn 2011/65/EU Beperking van het gebruik van gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische

apparatuur - Bijlage II

geen der bestanddelen staat op de lijst.

##### • VERORDENING (EU) 2019/1148

##### • Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT

(Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening, art. 5, lid. 3)

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 10)

4252000

opnieuw bewerkt op: 09/02/2022  
datum van de druk: 09/02/2022

### ALPOCRYL RF 5364

(Vervolg van blz. 9)

- Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII  
Beperkingsvoorwaarden: 3, 30, 48
- **Nationale voorschriften:**
- *Technische aanwijzing lucht:*
- Klasse aandeel in %

|     |       |
|-----|-------|
| III | 36,15 |
| II  | 14,73 |
| I   |       |
- Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen  
80-62-6 methylmethacrylaat
- **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:**  
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 produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen

|      |   |
|------|---|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.  |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.     |
| H312 | Schadelijk bij contact met de huid.   |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.                                  |
| H332 | Schadelijk bij inademing.   |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.                                  |
| H336 | Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.                                 |
| H351 | Verdacht van het veroorzaken van kanker.                                      |
| H373 | Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**  
Environment protection department.
- **Afkortingen en acroniemen:**  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- \* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd