



2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019
datum van de druk: 08/11/2019

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

- **1.1 Productidentificatie**
 - *Handelsnaam:*
ALPOCRYL LE 5393
 - Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
539300
 - *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 Feyco AG
Industriestrasse 3
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:*
Swiss Toxicological Information Centre Emergency telephone: +41 (0)44 251 51 51

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 / xyleen / ethylbenzeen / 2-butoxy-ethylacetaat
- *
 - Gevaarenaanduidingen
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- *
 - EUH208 Bevat methylmethacrylaat. Kan een allergische reactie veroorzaken.
- *
 - Voorzorgsmaatregelen
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

(Vervolg op blz. 2)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019
 datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 1)

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	n-butylacetaat	25,00- 40,00
*	EC-nummer: 204-658-1	
*	Reg. nr.: 01-2119485493-29	
*	☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 -	
*	H336	
* 1330-20-7	xyleen	15,00- 25,00
*	EC-nummer: 215-535-7	
*	Reg. nr.: 01-2119488216-32	
*	☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox.	
*	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
*	- H315	
* 100-41-4	ethylbenzeen	1,00- 5,00
*	EC-nummer: 202-849-4	
*	Reg. nr.: 01-2119489370-35	
*	☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 -	
*	H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4	
*	- H332	
* 80-62-6	methylethylacrylaat	0,00- 0,50
*	EC-nummer: 201-297-1	
*	Reg. nr.: 01-2119452498-28	
*	☠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ Skin Irrit.	
*	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 -	
*	H335	
* 112-07-2	2-butoxyethylacetaat	1,00- 5,00
*	EC-nummer: 203-933-3	
*	Reg. nr.: 01-2119475112-47	
*	⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 -	
*	H332	

NL

(Vervolg op blz. 3)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019

datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 2)

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- *4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen*
- **Algemene informatie:**
Het is mogelijk dat vergiftigingssymptomen pas na vele uren optreden. Om deze reden is medische controle gedurende minstens 48 uur na een ongeval noodzakelijk.
- **Na het inademen:**
Frisse lucht toedienen, eventueel beademing, warmte. Wanneer de klachten niet ophouden, een arts raadplegen.
- **Na huidcontact:**
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
- **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:**
CO₂, 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.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **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.

NL

(Vervolg op blz. 4)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019
 datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 3)

RUBRIEK 07: Hantering en opslag

- **Handling:**
- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
 Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.
 Aërosolvorming vermijden.
 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.
- **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 zonnestralen 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/m ³
		100	ppm
	Lange termijn waarde	210	mg/m ³
		47	ppm
	technisch mengsel		
100-41-4	ethylbenzeen		
BGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m ³
		100	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m ³
		50	ppm
	H		
WGW			
	Korte termijn waarde	430	mg/m ³
		98	ppm
	Lange termijn waarde	215	mg/m ³
		49	ppm
80-62-6	methylnmethacrylaat		
BGW			
	Lange termijn waarde	40	mg/m ³
		10	ppm
WGW			
	Korte termijn waarde	410	mg/m ³

(Vervolg op blz. 5)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019

datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 4)

	100	ppm
Lange termijn waarde	205	mg/m3
	50	ppm
112-07-2	2-butoxy-ethylacetaat	
WGW		
Korte termijn waarde	333	mg/m3
	50	ppm
Lange termijn waarde	135	mg/m3
	20	ppm

- *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.
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
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: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. 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 Nauw aansluitende veiligheidsbril*
- *Lichaamsbescherming: Draag geschikte beschermende arbeidskleding*

RUBRIEK 09: Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Algemene gegevens****Voorkomen:**

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Volgens de produktbeschrijving
Geur:	Karakteristiek Karakteristiek
Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.

Toestandsverandering

Beginkookpunt en kooktraject:	124 °C
Vlampunt:	27 °C
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	425 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.

*

(Vervolg op blz. 6)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019

datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 5)

Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.		
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.		
Ontploffingsgrenzen:			
Onderste:	1 Vol %		
Bovenste:	7 Vol %		
Dampspanning:	20 °C	6,7000 mbar	50 °C 55,0000 mbar
* Dichtheid:	1,1600 g/cm ³		
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet bepaald.		
* Viscositeit			
.	23 °C	250 -	350 mPa.s
.	Niet bepaald.		
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**
- * **10.3 Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:**
Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- * **10.4 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- * **10.5 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Geen gevaarlijke reacties bekend.
- * **10.6 Te vermijden omstandigheden**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.7 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- * **10.8 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- * **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- * **Acute toxiciteit**
- * **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**
- * **123-86-4 n-butylacetaat**
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: 8532 mg/kg (rat) Inhalatief, LC50/4h: 35,7 mg/l (rat) Oraal, LD50: >6800 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: >3400 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: >10,2 mg/l (rat) Oraal, LD50: >200 mg/kg (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: 2460 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 3400 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 5000 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 12124 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 5320 mg/l (mouse) Oraal, LD50: 800 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 1834 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 2180 mg/l (rat) Oraal, LD50: 526 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 14500 mg/kg (rat)
- * **1330-20-7 xyleen**
- * **100-41-4 ethylbenzeen**
- * **80-62-6 methylmethacrylaat**
- * **868-77-9 2-hydroxyethylmethacrylaat**
- * **108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat**
- * **64742-95-6 solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch**
- * **50-00-0 formaldehyde ... %**
- * **13463-67-7 titaandioxide**
- * **7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid**
- * **112-07-2 2-butoxy-ethylacetaat**

(Vervolg op blz. 7)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019
datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 6)

- * **78-83-1** butanol
 - * **108-88-3** toluen
 - * **140-88-5** ethylacrylaat
 - * **7447-41-8** lithiumchloride
 - * **67-68-5** dimethylsulfoxide
- *Primaire aandoening:*
 - Huidcorrosie/-irritatie
Geen prikkelend effect.
 - 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:
Schadelijk

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) (Slefclassificatie): gevaar voor water
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.
- * **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.

NL

(Vervolg op blz. 8)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019
datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 7)

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 Transportgevarenklasse(n)**

ADR
klasse 3 Brandbare vloeistoffen
Etiket **3**



IMDG
Class 3 Brandbare vloeistoffen
Label **3**



IATA
Class 3 Brandbare vloeistoffen
Label **3**



• **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

(Vervolg op blz. 9)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019

datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393

(Vervolg van blz. 8)

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 (SiO₂)
 - 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
 - 7447-41-8 lithiumchloride : 1A
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
 - 7447-41-8 lithiumchloride : x
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII**
 - * Beperkingsvoorwaarden: 3, 40
- **Nationale voorschriften:**
- **Classificatie volgens VbF:**
 -
- **Technische aanwijzing lucht:**
- **Klasse aandeel in %**
 - * III 30,66
 - * II 18,90
 - 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 terecht komt.
 - 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.
 - * H373 Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
- **Blad met gegevens van de afgifte-sector:**
 - Environment protection department.

(Vervolg op blz. 10)

2924811

opnieuw bewerkt op: 08/11/2019

datum van de druk: 08/11/2019

ALPOCRYL LE 5393*(Vervolg van blz. 9)*

- *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)
 - VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
 - 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*