

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
datum van de druk: 09/10/2020

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

• 1.1 Productidentificatie

- *Handelsnaam:*
ALPOCRYL KLARLACK 5454
- Artikelnr. / Sicherheitsdatenblattnr.:
148500
- 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 verstreker van het veiligheidsinformatieblad

• *Fabrikant/leverancier:*

Teknos Feyco AG
Industriestrasse 7
LI-9487 Gamprin-Bendern
T +423 375 94 00
F +423 375 94 99

*

• *Inlichtingengevende sector:*

Afdeling productveiligheid 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. 2 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Skin Sens. 1 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
STOT SE 3 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.



GHS08

Repr. 2 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

Aquatic Chronic 3 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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



GHS02



GHS07



GHS08

- Signaalwoord
Gevaar

- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

(Vervolg op blz. 2)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020

datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 1)

- n-butylacetaat / ethylacetaat / toluen / benzotriazoolderivaten
- Gevarenaanduidingen
 - H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 - H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 - H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 - Voorzorgsmaatregelen
 - P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
 - P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.
 - P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 - 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 EC-nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ☠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336	25,00- 40,00
* 1330-20-7	xyleen 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	10,00- 25,00
100-41-4	ethylbenzeen 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	1,00- 5,00
* 80-62-6	methylmethacrylaat 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	0,0015- 0,50

(Vervolg op blz. 3)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020

datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 2)

*	108-88-3	tolueen	5,00- 10,00
*		EC-nummer: 203-625-9	
*		Reg. nr.: 01-2119471310-51	
*		Flam. Liq. 2 - H225; Repr. 2 -	
*		H361d, STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304;	
*		Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H336	
*	141-78-6	ethylacetaat	10,00- 25,00
*		EC-nummer: 205-500-4	
*		Reg. nr.: 01-2119475103-46	
*		Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit.	
*		2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336	
		benzotriazoolderivaten	0,50- 1,00
		EC-nummer: 400-830-7	
		Reg. nr.: 01-0000015075-76	
		Skin Sens. 1 - H317; Aquatic	
		Chronic 2 - H411	
	41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)	0,50- 1,00
		sebacate	
		Reg. nr.: 01-2119491304-40	
		Skin Sens. 1 - H317; Aquatic	
		Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	82919-37-7	Methyl1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl	0,0015- 0,50
		EC-nummer: 280-060-4	
		Reg. nr.: 01-2119976378-19	
		Skin Sens. 1 - H317; Aquatic	
		Acute 1 - H400, Aquatic Chronic 1 - H410	
*	108-31-6	maleinezuuranhydride	0,00-0,0015
*		EC-nummer: 203-571-6	
*		Reg. nr.: 01-2119472428-31	
*		Skin Corr. 1B - H314, Eye Dam. 1 -	
*		H318; Resp. Sens. 1 - H334, STOT RE 1	
*		- H372; Acute Tox. 4 - H302, Skin	
*		Sens. 1A - H317	
*		<i>Aanvullende gegevens:</i>	
*		De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.	

RUBRIEK 04: Eerstehulpmaatregelen

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- **Na het inademen:**
Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.
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:**
De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft. Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.
- **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.

(Vervolg op blz. 4)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020

datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 3)

- 4.2 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.
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 uittreden van gas of indringen in de bodem is de bevoegde instantie te waarschuwen.
- * Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 InsluTINGS- 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.
- * Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- 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:**

(Vervolg op blz. 5)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
 datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 4)

- 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/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
Lange termijn waarde	215	mg/m3
	49	ppm

80-62-6 methylmethacrylaat

BGW

Lange termijn waarde	40	mg/m3
	10	ppm

WGW

Korte termijn waarde	410	mg/m3
	100	ppm
Lange termijn waarde	205	mg/m3
	50	ppm

* 108-88-3 toluen

BGW

Lange termijn waarde	150	mg/m3
	40	ppm

WGW

Korte termijn waarde	384	mg/m3
	100	ppm
Lange termijn waarde	150	mg/m3
	39	ppm

* 141-78-6 ethylacetaat

(Vervolg op blz. 6)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020

datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 5)

BGW

*	Korte termijn waarde	1100	mg/m3
*		300	ppm
*	Lange termijn waarde	550	mg/m3
*		150	ppm

WGW

*	Korte termijn waarde	1468	mg/m3
*	Lange termijn waarde	734	mg/m3

• *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.

* Beschermende kleding afzonderlijk bewaren.

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 chemicaliën-mengsel 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:	77 °C
Vlampunt:	-1 °C c.c.
Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
Ontstekingstemperatuur:	425 °C
Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet bepaald.
Ontploffingseigenschappen:	Niet bepaald.
Ontploffingsgrenzen:	

(Vervolg op blz. 7)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
 datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 6)

Onderste:	1 Vol %		
Bovenste:	11 Vol %		
Dampspanning:	20 °C	6,7000 mbar	50 °C 55,0000 mbar
Dichtheid:	0,9600 g/cm3		
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet bepaald.		
Viscositeit	Niet bepaald.		
-	20 °C	30 -	40 s DIN 4 mm
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**
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: 5620 mg/kg (Rabbit) Inhalatief, LC50/4h: 1600 mg/l (rat) Oraal, LD50: 10000 mg/kg (rat) Oraal, LD50: 5750 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 16000 mg/kg (Rabbit) Oraal, LD50: 400 mg/kg (rat) Dermaal, LD50: 2620 mg/kg (Rabbit)
- 1330-20-7 xyleen**
- 100-41-4 ethylbenzeen**
- 80-62-6 methylmethacrylaat**
- 868-77-9 2-hydroxyethylmethacrylaat**
- * **108-88-3 toluen**
- * **141-78-6 ethylacetaat**
- 7631-86-9 siliciumdioxide, chemisch bereid**
- 108-83-8 2,6-dimethyl-4-heptanon**
- 108-31-6 maleinezuuranhydride**
- **Primaire aandoening:**
- Huidcorrosie/-irritatie
Prikkelde de huid en de slijmvliezen.
- * • Ernstig oogletsel/oogirritatie
- * • Prikkeling
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
- * • **Aanvullende toxicologische informatie:**

(Vervolg op blz. 8)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 7)

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

- *CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)*
Repr. 2

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.
- **Ecotoxische effecten:**
- *Opmerking:*
Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- *Algemene informatie:*
schadelijk voor in het water levende organismen
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.

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

(Vervolg op blz. 9)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 8)

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 II
IMDG II
IATA II

• **14.5 Milieugevaren:**

Niet bruikbaar.

• **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen

Kemler-getal: 33

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): E2

Beperkte hoeveelheden (LQ) 5L

Vervoerscategorie 2

Tunnelbeperkingscode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

• **VN "Model Regulation":**

UN 1263 VERF, 3, II

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020
datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 9)

* RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- SZW-lijst van mutagene stoffen
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling
108-88-3 toluen : 2
1330-20-7 xyleen : 2
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Nationale voorschriften:**
- *Technische aanwijzing lucht:*
- Klasse aandeel in %
 - * III 31,19
 - * II 24,02
 - 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 producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

- Relevante zinnen
 - * EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
 - * H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 - * H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 - * H302 Schadelijk bij inslikken.
 - * H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 - * H312 Schadelijk bij contact met de huid.
 - * H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
 - * H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 - * H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 - * H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 - * H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - * H332 Schadelijk bij inademing.
 - * H334 Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
 - * H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 - * H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 - * H361d Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
 - * H372 Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 - * 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.

- **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

(Vervolg op blz. 11)

1686821

opnieuw bewerkt op: 09/10/2020

datum van de druk: 09/10/2020

ALPOCRYL KLARLACK 5454

(Vervolg van blz. 10)

- 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*