

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 1 van 13

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

1.1. Productidentificatie

UVACRYL 2295

Stof-groep: Adhesive
UFI: FY00-Q04E-E00D-3RP5

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

Gebruik van de stof of het mengsel

Gebruik volgens informatie van het technische gegevensblad

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: Sadechaf BV
Weg: Slachthuisstraat 120
Plaats: B-2300 Turnhout
Telefoon: +32 14 41 11 19
E-mail: info@sadechaf.eu
Contactperson: Jos De Groote
E-mail: jos.degroote@sadechaf.eu
Internet: www.sadechaf.eu

Telefoon: +32 14 41 11 19

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315
Eye Dam. 1; H318
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335
Aquatic Acute 1; H400
Aquatic Chronic 2; H411

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

2.2. Etiketteringselementen

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Isobornylacrylaat
2-Hydroxypropylmethacrylaat
acrylzuur; prop-2-eenzuur
propyleenoxide; 1,2-epoxypropan; methyloxiraan
2-hydroxyethylacrylaat

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 2 van 13

H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P101	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.
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.
P321	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Het mengsel bestaat voor 15 - < 20 procent uit een of meer bestanddelen waarvan de acute toxiciteit niet bekend is (inhalatief).

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mingsels

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 3 van 13

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
	Urethaan acryl oligomeer			45 - < 50 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319			
5888-33-5	Isobornylacrylaat			20 - < 25 %
	227-561-6		01-2119957862-25	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1A, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H315 H319 H317 H335 H400 H410			
27813-02-1	2-Hydroxypropylmethacrylaat			15 - < 20 %
	248-666-3		01-2119490226-37	
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317			
79-10-7	acrylzuur; prop-2-eenzuur			1 - < 5 %
	201-177-9	607-061-00-8		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Acute 1; H226 H332 H312 H302 H314 H400			
75980-60-8	difeny[(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide			<=2%
	278-355-8	015-203-00-X		
	Repr. 2; H361f			
107-98-2	1-methoxypropan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether			< 1 %
	203-539-1	603-064-00-3		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336			
75-56-9	propyleenoxide; 1,2-epoxypropan; methyloxiraan			< 0,1 %
	200-879-2	603-055-00-4	01-2119480483-35	
	Flam. Liq. 1, Carc. 1B, Muta. 1B, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H224 H350 H340 H331 H311 H302 H319 H335			
818-61-1	2-hydroxyethylacrylaat			< 0,1 %
	212-454-9	607-072-00-8		
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311 H302 H314 H318 H317 H400 H412			

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 4 van 13

Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
		Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's	
5888-33-5	227-561-6	Isobornylacrylaat	20 - < 25 %
		dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 5750 mg/kg	
27813-02-1	248-666-3	2-Hydroxypropylmethacrylaat	15 - < 20 %
		inhalatief: Ontbrekende gegevens (gassen); dermaal: LD50 = >5000 mg/kg; oraal: LD50 = >2000 mg/kg	
79-10-7	201-177-9	acrylzuur; prop-2-eenzuur	1 - < 5 %
		inhalatief: LC50 = > 10 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 1,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = > 1000 mg/kg; oraal: LD50 = > 300 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100	
75980-60-8	278-355-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide	<=2% %
		dermaal: LD50 = >2000 mg/kg; oraal: LD50 = >5000 mg/kg	
107-98-2	203-539-1	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	< 1 %
		dermaal: LD50 = 11000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
75-56-9	200-879-2	propyleenoxide; 1,2-epoxypropaan; methyloxiraan	< 0,1 %
		inhalatief: LC50 = 9,5 mg/l (dampen); inhalatief: ATE = 0,5 mg/l (stofdeeltjes of nevels); dermaal: LD50 = 1250 mg/kg; oraal: LD50 = 380 mg/kg	
818-61-1	212-454-9	2-hydroxyethylacrylaat	< 0,1 %
		dermaal: ATE = 300 mg/kg; oraal: ATE = 500 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,2 - 100	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Bij inademing

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Bij aanraking met de huid

Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met: Water en zeep. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

Bij aanraking met de ogen

Bij contact met de ogen direct met geopende oogleden 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen en oogarts consulteren. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Bij inslikken

NA INSLIKKEN: de mond spoelen. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Schuim, Droogblusmiddel, Bluspoeder, Kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

Harde waterstraal

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

In geval van brand kan ontstaan:

stikstofdioxide (NO_x)

Kooldioxide (CO₂)

Koolmonoxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Chemisch beschermingspak dragen. Geschikt ademhalingstoestel gebruiken.

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 5 van 13

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene informatie

Evacueren. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu. Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Overige informatie

Gelekte/gemorste stof opruimen. Geschikt materiaal om op te nemen: zaagsel. Zand
In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen. Verontreinigde oppervlakken grondig reinigen. Lucht in het betroffen gebied binnenlaten.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Uitsluitend voor industrieel en beroepsmatig gebruik. Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Na het werken met dit product handen grondig wassen. Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne

Adembescherming is noodzakelijk bij: onvoldoende ventilatie. aerosol- of nevelvorming. Dit betreft volgens ervaring volgende werkzaamheden: reinigingswerkzaamheden.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Uit de buurt houden van warmtebronnen (b.v. hete oppervlakken), vonken en open vuur.
Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 6 van 13

Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
75-56-9	1,2-Epoxypropan	1	2,4		TGG 8 uur	Publiek
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol		375		TGG 8 uur	Publiek
			563		TGG 15 min	Publiek
818-61-1	2-Hydroxyethylacrylaat	0,05	0,24		TGG 8 uur	Privaat
79-10-7	Acrylzuur / Prop-2-eenzuur		29		TGG 8 uur	Publiek
			59		TGG 1 min	Publiek
79-41-4	Methacrylzuur	20	70		TGG 8 uur	Privaat

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Zie hoofdstuk 7 Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het gezicht

Geschikte oogbescherming: Montuur.

Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen. Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkaatschuk). Butylcaoutchouc. FKM (Fluorcaoutchouc).
DIN-/EN-normen: EN ISO 374 EN 420 Producent: Of vergelijkbare fabrikaten van andere firma's. Met doorbraaktijden en kweleigenschappen moet rekening gehouden worden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar: viskeus
Kleur: Colourless
Geur: karakteristiek

Methode

Smeltpunt/vriespunt: n.a.
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject: 141 °C
Ontvlambaarheid: niet ontbrandbaar
n.a.
Vlampunt: ca. 48 - 55 °C
Zelfontbrandingstemperatuur: 355 °C
pH (bij 20 °C): 5 DIN 53785
Wateroplosbaarheid: praktisch onoplosbaar
Dampspanning: 0.11 hPa
(bij 20 °C)
Dichtheid: 1,05 g/cm³

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

n.a.

gas:

n.a.

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 7 van 13

Oxiderende eigenschappen
n.a.

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte:	0,33 %
Sublimatiepunt:	n.a.
Verwekingspunt:	n.a.
n.a.:	
Viscositeit / dynamisch: (bij 23 °C)	480-885 mPa·s

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is bij opslag bij normale omgevingstemperaturen stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaar van polymerisatie

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Poedervormige metalen, Zware metalen, Reducerend middel, Radicaalvormer

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Er zijn geen gevaarlijke afbraakproducten bekend

Verdere informatie

Exotherme reactie met: Radicaalvormer

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

ATEmix berekend

ATE (oraal) 10309,3 mg/kg; ATE (dermaal) 22680,4 mg/kg; ATE (inademing damp) 183,44 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) 25,015 mg/l

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 8 van 13

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
5888-33-5	Isobornylacrylaat				
	oraal	LD50 5750 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 >3000 mg/kg	Konijn		
27813-02-1	2-Hydroxypropylmethacrylaat				
	oraal	LD50 >2000 mg/kg	Rat		OECD 40
	dermaal	LD50 >5000 mg/kg	Rabbit		
	inademing	Ontbrekende gegevens			
79-10-7	acrylzuur; prop-2-eenzuur				
	oraal	LD50 > 300 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 > 1000 mg/kg	Konijn		
	inademing (4 h) damp	LC50 > 10 mg/l	Rat		
	inademing stof/nevel	ATE 1,5 mg/l			
75980-60-8	difeny(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide				
	oraal	LD50 >5000 mg/kg	Ratte		
	dermaal	LD50 >2000 mg/kg	Ratte		
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat	IUCLID	
	dermaal	LD50 11000 mg/kg	Konijn		
75-56-9	propyleenoxide; 1,2-epoxypropaan; methyloxiraan				
	oraal	LD50 380 mg/kg	Rat	GESTIS	
	dermaal	LD50 1250 mg/kg	Konijn	GESTIS	
	inademing (4 h) damp	LC50 9,5 mg/l	Rat	GESTIS	
	inademing stof/nevel	ATE 0,5 mg/l			
818-61-1	2-hydroxyethylacrylaat				
	oraal	ATE 500 mg/kg			
	dermaal	ATE 300 mg/kg			

Irritatie en corrosiviteit

sterk irriterend. Het product kan sporadisch kortstondig rood worden van de huid teweegbrengen.

Overgevoeligheidseffecten

sensibiliserend.

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 9 van 13

STOT bij herhaalde blootstelling

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

Bijkomend advies m.b.t. tests

Toxicologische gegevens zijn niet beschikbaar. Niet gecontroleerde toebereiding.

Praktische ervaringen

De verklaring is van de eigenschappen van de afzonderlijke componenten afgeleid.

11.2. Informatie over andere gevaren

Bijkomend advies

Acute toxiciteit, huidirritatie, slijmvliesirritatie en mutageen potentieel van de toebereiding werden door de fabrikant op basis van de beschikbare gegevens van de hoofdcomponenten beoordeeld. Voor de afzonderlijke hoofdcomponenten ontbreken gedeeltelijk gegevens. Uit ervaring van de fabrikant zijn er echter geen gevaren die de kenmerking te bovengaan te verwachten. De indeling werd volgens de berekeningsprocedure van de richtlijn betreffende de toebereiding (1999/45/EG) uitgevoerd.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 10 van 13

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
5888-33-5	Isobornylacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 0.704 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 2.7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 1.98 mg/l	48 h	pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Algentoxiciteit	NOEC 0.405 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata		OESO 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC 0.092 mg/l	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)		OESO 202
27813-02-1	2-Hydroxypropylmethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 493 mg/l	96 h	Leuciscus idus		DIN 38412 section 1
	Acute algentoxiciteit	ErC50 >97.2 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 143 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algentoxiciteit	NOEC 97.2 mg/l	3 d			OESO 201
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxide					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1.4 mg/l	96 h	Cyprinus carpio		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 2.01 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 3.53 mg/l	48 h	Daphnia magna		
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 4600 - 10000 mg/l	96 h	Leuciscus idus	IUCLID	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 > 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 > 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	
75-56-9	propyleenoxide; 1,2-epoxypropaan; methyloxiraan					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 52 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 240 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 350 mg/l	48 h	Daphnia magna		
818-61-1	2-hydroxyethylacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 4.8 mg/l	96 h	Pimephales promelas		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 6 mg/l	72 h	Pseudokirchnerella subcapitata		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 9.3 mg/l	48 h	Daphnia magna		
	Algentoxiciteit	NOEC 1 mg/l	72 d	Pseudokirchnerella subcapitata		

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 11 van 13

	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0.86	21 d	Daphnia magna		
--	---------------------	--------------	------	------	---------------	--	--

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
5888-33-5	Isobornylacrylaat			
	OESO 301F	51%	28	
27813-02-1	2-Hydroxypropylmethacrylaat			
	Modified OECD Screening Test	94%	28	

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
79-10-7	acrylzuur; prop-2-eenzuur	0,35
107-98-2	1-methoxypropaan-2-ol; propyleenglycolmonomethylether	-0,437
75-56-9	propyleenoxide; 1,2-epoxypropaan; methyloxiraan	0,03

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
75980-60-8	difenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfineoxi de	18-72		

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Overwegingen over de afvalverwijdering

Verwerking volgens EG-richtlijnen 75/442/EG en 91/689/EG over afval en over gevaarlijk afval in de telkens actuele versies. Verpakking: Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

The waste disposal numbers are not product related but origin related. Hence, the manufacturer cannot declare waste disposal numbers for products which are employed in different markets. The waste disposal numbers are only recommendations for the user.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Afval van residuen

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

Afvalnummer - Besmette verpakking

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 12 van 13

080409 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat; gevaarlijk afval

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)**

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Isobornylacrylaat)
14.3. Transportgevaarklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III
Bijzondere Bepalingen:	375
Toegelaten hoeveelheid:	5I

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Isobornylacrylaat)
14.3. Transportgevaarklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Transportgevaarklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. VN-nummer of ID-nummer:	UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Isobornyl acrylate)
14.3. Transportgevaarklasse(n):	9
14.4. Verpakkingsgroep:	III

RUBRIEK 15: Regelgeving**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Vergunningen (REACH, bijlage XIV):

Zeer zorgwekkende stoffen, SVHC (REACH, artikel 59):
propyleenoxide; 1,2-epoxypropan; methyloxiraan

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 28, Vermelding 40, Vermelding 75

Informatie over nationale regelgeving

Beperking bij tewerkstelling:

Werkrestricties volgens de wet betreffende de bescherming van jongeren op het werk (94/33/EG) in acht nemen. Werkrestricties conform de Zwangerschapsrichtlijn (92/85/EEG) voor aanstaande of zogende moeders in acht nemen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2295

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2295

Pagina 13 van 13

Waterbedreigingsklasse (D):

3 - sterk waterbedreigend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EG

Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Classificatie	Indelingsprocedure
Skin Irrit. 2; H315	Berekeningsprocedure
Eye Dam. 1; H318	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
STOT SE 3; H335	Berekeningsprocedure
Aquatic Acute 1; H400	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H224	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H311	Giftig bij contact met de huid.
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.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H340	Kan genetische schade veroorzaken.
H350	Kan kanker veroorzaken.
H361f	Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)