

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 1 van 11

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

1.1. Productidentificatie

UVACRYL 2751

Stof-group: Adhesive
UFI: 707Q-2GPF-WP17-CPU2

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:

+32 14 41 11 19

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 1; H410

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
Isodecylacrylaat
acrylzuur; prop-2-eenzuur
Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat

Signaalwoord: Gevaar

Pictogrammen:



Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 2 van 11

H410 Zeer 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 appropriate waste disposal.

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Het mengsel bestaat voor 25 - < 30 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. Mengsels

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 3 van 11

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
5888-33-5	Isobornylacrylaat	20-45 %
	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	
1330-61-6	Isodecylacrylaat	15-35 %
	215-542-5 01-2119964031-47	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411	
	Urethaan Acrylaat Oligomeer	15 - < 20 %
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	
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	<=2,5 %
	282-810-6 01-2119987994-10	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411	
108-88-3	tolueen	< 0,1 %
	203-625-9 601-021-00-3	
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304	
110-82-7	cyclohexaan	< 0,1 %
	203-806-2 601-017-00-1	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410	

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

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	20-45 %
		dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 5750 mg/kg	
1330-61-6	215-542-5	Isodecylacrylaat	15-35 %
		inhalatief: Ontbrekende gegevens (gassen); dermaal: LD50 = 8950 mg/kg; oraal: LD50 = 9487 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	
84434-11-7	282-810-6	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	<=2,5 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
108-88-3	203-625-9	tolueen	< 0,1 %
		inhalatief: LC50 = 49 mg/l (dampen); dermaal: LD50 = 12200 mg/kg	

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 4 van 11

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.

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. Milieuvorzorgsmaatregelen

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

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 5 van 11

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

Wettelijke grenswaarden

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
79-10-7	Acrylzuur / Prop-2-eenzuur		29		TGG 8 uur	Publiek
			59		TGG 1 min	Publiek
110-82-7	Cyclohexaan		700		TGG 8 uur	Publiek
			1400		TGG 15 min	Publiek
108-88-3	Tolueen		150		TGG 8 uur	Publiek
			384		TGG 15 min	Publiek

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: 250 °C

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 6 van 11

Ontvlambaarheid:	niet ontbrandbaar
	n.a.
Vlampunt:	>100 °C
Zelfontbrandingstemperatuur:	375 °C
pH (bij 20 °C):	5
Wateroplosbaarheid:	practisch onoplosbaar OECD 116
Dampspanning: (bij 20 °C)	0.013 hPa
Dichtheid:	0,99 g/cm ³

9.2. Overige informatie**Informatie inzake fysische gevarenklassen**

Ontploffingseigenschappen

niet Ontploffbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur

vast:

n.a.

gas:

n.a.

Oxiderende eigenschappen

n.a.

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte:

non

Sublimatiepunt:

n.a.

Verwekingspunt:

n.a.

n.a.:

Viscositeit / dynamisch:

60 - 110 mPa·s

(bij 23 °C)

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

Verijderd 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) 10101,0 mg/kg; ATE (dermaal) 22222,2 mg/kg; ATE (inademing damp) 166,67 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) 22,727 mg/l

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 7 van 11

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		
1330-61-6	Isodecylacrylaat				
	oraal	LD50 9487 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 8950 mg/kg	Konijn		
	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			
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat				
	oraal	LD50 > 5000 mg/kg	Rat		
	dermaal	LD50 > 2000 mg/kg	Rat		
108-88-3	tolueen				
	dermaal	LD50 12200 mg/kg	Konijn	GESTIS	
	inademing (4 h) damp	LC50 49 mg/l	Rat	GESTIS	

Irritatie en corrosiviteit

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

Overgevoeligheidseffecten

sensibiliserend.

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.

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 8 van 11

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

CAS-Nr.	Stofnaam					
	Aquatische toxiciteit	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron	Methode
5888-33-5	Isobornylacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	0.704	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50	2.7 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	1.98	48 h	pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l	0.405	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	OESO 201
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0.092	21 d	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202
1330-61-6	Isodecylacrylaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	84,9	72 h	Desmodesmus subspicatus	OESO 201
	Algentoxiciteit	NOEC mg/l	10,24	18 d		OESO 208
	Acute bacteriëntoxiciteit	(EC50 mg/l)	1000	3 h		OECD 209
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1,89	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	1.01	72 h	Desmodesmus subspicatus	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	2.26	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
	Toxiciteit voor vissen	NOEC mg/l	> 1.29	4 d	Zebrabarbeel (Danio rerio)	
108-88-3	tolueen					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	13 mg/l	96 h	Carassius auratus	IUCLID
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	12,5	72 h		GESTIS

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Methode	Waarde	d	Bron	
	Beoordeling				
5888-33-5	Isobornylacrylaat				
	OESO 301F	51%	28		
1330-61-6	Isodecylacrylaat				
	OESO 301D	82%	28		
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat				
	Biologische afbraak	10%	28		
	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar				

12.3. Bioaccumulatie

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 9 van 11

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
1330-61-6	Isodecylacrylaat	5,55-5,7
79-10-7	acrylzuur; prop-2-eenzuur	0,35
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	2,91
108-88-3	tolueen	2,73

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

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 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Isobornylacrylaat)

overeenkomstig de**modelreglementen van de VN:**

14.3. Transportgevaarklasse(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Bijzondere Bepalingen: 375

Toegelaten hoeveelheid: 5l

Binnenscheepvaart (ADN)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 3082

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 10 van 11

14.2. Juiste ladingnaam MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (Isobornylacrylaat)

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN:

14.3. Transportgevaarklasse(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer of ID-nummer: UN 3082

14.2. Juiste ladingnaam ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

overeenkomstig de (Isobornyl acrylate)

modelreglementen van de VN:

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 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

overeenkomstig de (Isobornyl acrylate)

modelreglementen van de VN:

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

Gebuiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40, Vermelding 48, Vermelding 57, Vermelding 75

2010/75/EU (VOC): 4,978 % (49,282 g/l)

2004/42/EG (VOC): 4,978 % (49,282 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU E1 Gevaar voor het aquatisch milieu
(SEVESO III):

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.

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 1; H410	Berekeningsprocedure

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2751

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2751

Pagina 11 van 11

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

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 terecht komt.
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.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H361d	Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.
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.

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.)