

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 1 van 10

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

1.1. Productidentificatie

UVACRYL 2661

Stof-groep: Adhesive
UFI: 102Q-QGNF-4P1H-YW1A

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

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 Grootte
E-mail: jos.degrootte@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
Dodecylacrylaat
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.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 2 van 10

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.

2.3. Andere gevaren

Er is geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)	
5888-33-5	Isobornylacrylaat	45 - < 50 %
	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	
	Urethaan Acrylaat Oligomeer	30 - < 35 %
2156-97-0	Dodecylacrylaat	5-20 %
	218-463-4 01-2119976296-23	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411	
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.

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 3 van 10

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	45 - < 50 %
		dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 5750 mg/kg	
2156-97-0	218-463-4	Dodecylacrylaat	5-20 %
		dermaal: LD50 = 5000 mg/kg; oraal: LD50 = 5570 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

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.

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 4 van 10

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 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 5 van 10

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:	clear transparant		
Geur:	karacteristiek		
		Methode	
Smeltpunt/vriespunt:		n.a.	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:		120 °C	ASTM D 1078
Ontvlambaarheid:		niet ontbrandbaar	
		n.a.	
Vlampunt:		>100 °C	
Zelfontbrandingstemperatuur:		375 °C	
pH (bij 20 °C):		5	DIN 53785
Wateroplosbaarheid:		practisch onoplosbaar	
Dampspanning: (bij 20 °C)		0.013 hPa	
Dichtheid:		1,05 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: 4200 - 6500 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

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 6 van 10

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) 10101,0 mg/kg; ATE (dermaal) 22222,2 mg/kg; ATE (inademing damp) 222,22 mg/l; ATE (inademing stof/nevel) 30,303 mg/l

Acute toxiciteit

CAS-Nr.	Stofnaam				
	Blootstellingsroute	Dosis	Soort	Bron	Methode
5888-33-5	Isobornylacrylaat				
	oraal	LD50 mg/kg	5750	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	>3000	Konijn	
2156-97-0	Dodecylacrylaat				
	oraal	LD50 mg/kg	5570	Ratte	OECD 401
	dermaal	LD50 mg/kg	5000	Ratte	OECD 402
79-10-7	acrylzuur; prop-2-eenzuur				
	oraal	LD50 mg/kg	> 300	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 1000	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 mg/kg	> 5000	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	
108-88-3	tolueen				
	dermaal	LD50 mg/kg	12200	Konijn	GESTIS
	inademing (4 h) damp	LC50	49 mg/l	Rat	GESTIS

STOT bij herhaalde blootstelling

Veelvuldig en langdurig huidcontact kan tot huidirritatie leiden.

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 7 van 10

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

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
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 1,89 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)		
	Acute algentoxiciteit	ErC50 1.01 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 2.26 mg/l	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)		
	Toxiciteit voor vissen	NOEC > 1.29 mg/l	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 12,5 mg/l	72 h		GESTIS	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 8 van 10

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Waarde	d	Bron
		Beoordeling			
5888-33-5	Isobornylacrylaat				
	OESO 301F		51%	28	
2156-97-0	Dodecylacrylaat				
	OESO 301B		80-90%	28	
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat				
	Biologische afbraak		10%	28	
	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar				

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water

CAS-Nr.	Stofnaam	Log Pow
2156-97-0	Dodecylacrylaat	>6.5
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

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
2156-97-0	Dodecylacrylaat	217		

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

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.

12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Bijkomend advies

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 9 van 10

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)

Andere relevante informatie (Wegvervoer)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Binnenscheepvaart (ADN)

Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Zeevervoer (IMDG)

Andere relevante informatie (Zeevervoer)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)

Andere relevante informatie (Luchtvervoer)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

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

2010/75/EU (VOC): 5,007 % (52,571 g/l)

2004/42/EG (VOC): 5,007 % (52,571 g/l)

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

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): - - niet waterbedreigend

RUBRIEK 16: Overige informatie

Anderingen

veiligheidsinformatieblad volgens 91/155/EG

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

UVACRYL 2661

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: 2661

Pagina 10 van 10

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

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

De ontvanger van ons produkt 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.)