

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 1 van 12

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

WIZZIR RESIN

Stof-groep: Adhesive
UFI: QC60-K0ME-Q00K-S8D7

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: ICOR SA
Weg: 37 Avenue Lavoisier
Plaats: 1300 Wavre
Telefoon: Belgique
E-mail: : +32(0)10 23 95 20
quality@icor.be
www.icor.be

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

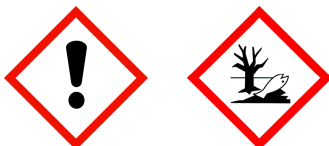
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1; H317
STOT SE 3; H335
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
Isobornylmethacrylaat
2-hydroxyethylmethacrylaat
(octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat
Methylbenzoylformiaat
Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat
ethyleendimethacrylaat

Signaalwoord: Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 2 van 12

- | | |
|------|---|
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |
| 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. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |
| P280 | Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming. |
| P391 | Gelekte/gemorste stof opruimen. |

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

Het mengsel bestaat voor 20 - < 25 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 3 van 12

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	Stofnaam			Hoeveelheid
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)			
5888-33-5	Isobornylacrylaat			20-30 %
	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			
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat			15-30 %
	231-403-1		01-2119886505-27	
	STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H335 H412			
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat			15 - < 20 %
	212-782-2	607-124-00-X		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317			
93962-84-6	(octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat			10-25 %
	300-723-4		01-2120785023-58	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411			
41637-38-1	Epoxymethacrylaat oligomeer			10-30 %
	Aquatic Chronic 4; H413			
15206-55-0	Methylbenzoylformiaat			1-6 %
	239-263-3		01-2120101338-67	
	Skin Sens. 1; H317			
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat			<=1 %
	282-810-6		01-2119987994-10	
	Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411			
97-90-5	ethyleendimethacrylaat			< 1 %
	202-617-2	607-114-00-5		
	Skin Sens. 1, STOT SE 3; H317 H335			

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 4 van 12

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	20-30 %
		dermaal: LD50 = >3000 mg/kg; oraal: LD50 = 5750 mg/kg	
7534-94-3	231-403-1	Isobornylmethacrylaat	15-30 %
		inhalatief: Ontbrekende gegevens (gassen); dermaal: LD50 = 3000 mg/kg; oraal: LD50 = 2001 mg/kg	
868-77-9	212-782-2	2-hydroxyethylmethacrylaat	15 - < 20 %
		oraal: LD50 = 5050 mg/kg	
41637-38-1		Epoxyethacrylaat oligomeer	10-30 %
		dermaal: LD50 = 2000 mg/kg; oraal: LD50 = 2000 mg/kg	
15206-55-0	239-263-3	Methylbenzoylformiaat	1-6 %
		dermaal: LD50 = 2001 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
84434-11-7	282-810-6	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	<=1 %
		dermaal: LD50 = > 2000 mg/kg; oraal: LD50 = > 5000 mg/kg	
97-90-5	202-617-2	ethyleendimethacrylaat	< 1 %
		STOT SE 3; H335: >= 10 - 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:

stikstofoxide (NO_x)

Kooldioxide (CO₂)

Koolmonoxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Chemisch beschermingspak dragen. Geschikt ademhalingsstoestel gebruiken.

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 5 van 12

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 wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Voorkom lozing in het milieu.

Anwijzingen 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
868-77-9	2-Hydroxyethylmethacrylaat	0,05	0,24		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.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 6 van 12

Bescherming van de handen

Wegwerphandschoenen. Geschikt materiaal: NBR (Nitrilkauschuk). 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:	kleurloos		
Geur:	karakteristiek		
		Methode	
Smeltpunt/vriespunt:	< -80 °C	EC 440/2008 A.1	
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	181 °C	ASTM D 1078	
Ontvlambaarheid:	Geen gegevens beschikbaar		
Vlampunt:	>100 °C	DIN EN ISO 2719	
Zelfontbrandingstemperatuur:	353 °C	ASTM E 659	
Ontledingstemperatuur:	431 °C	ISO 11358-1	
pH (bij 20 °C):	3,43	DIN 53785	
Wateroplosbaarheid:	niet van toepassing		
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	niet van toepassing		
Dichtheid:	1,05 g/cm ³		
Deeltjeskenmerken:	niet van toepassing		

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffingseigenschappen	niet Ontploffbaar.	
Zelfonderhoudende brandbaarheid:		Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur		
vast:		niet van toepassing
gas:		niet van toepassing
Oxiderende eigenschappen	n.a.	

Andere veiligheidskenmerken

Oplosmiddel-gehalte:		niet van toepassing
Sublimatiepunt:		niet van toepassing
Verwekingspunt:		niet van toepassing
n.a.:		
Viscositeit / dynamisch: (bij 23 °C)		9-28 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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 7 van 12

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
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	
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat				
	oraal	LD50 mg/kg	2001	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	3000	Rabbit	OECD testrichtlijn 404
	inademing	Ontbrekende gegevens			
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat				
	oraal	LD50 mg/kg	5050	Rat	
41637-38-1	Epoxymethacrylaat oligomeer				
	oraal	LD50 mg/kg	2000	Ratte	OECD 423
	dermaal	LD50 mg/kg	2000	Ratte	OECD 402
15206-55-0	Methylbenzoylformiaat				
	oraal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	2001	Rat	
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat				
	oraal	LD50 mg/kg	> 5000	Rat	
	dermaal	LD50 mg/kg	> 2000	Rat	

Irritatie en corrosiviteit

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 8 van 12

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Er zijn geen gegevens met betrekking tot het mengsel beschikbaar.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 9 van 12

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
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	1.79	96 h	Danio rerio	OECD 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	2.28	72 h	Pseudokirchneriella subcapitat	OECD testrichtlijn 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	2.58	48 h	Daphnia magna	OECD 202
	Crustaceatoxiciteit	NOEC mg/l	0.233	21 d		OECD 211
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	227 mg/l	96 h	Pimephales promelas	
93962-84-6	(octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	1,8 mg/l	96 h	Zebrabarbeel (Danio rerio)	OESO 203
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	1,15	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OESO 201
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	2,64	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	OESO 202
41637-38-1	Epoxymethacrylaat oligomeer					
	Acute toxiciteit voor vissen	LL50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenboogforel)	OESO 203
15206-55-0	Methylbenzoylformiaat					
	Acute toxiciteit voor vissen	LC50 mg/l	54,7	96 h	Danio rerio	
	Acute algentoxiciteit	ErC50 mg/l	68.6	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	
	Acute crustaceatoxiciteit	EC50 mg/l	39,7	48 h	Daphnia magna (grote watervlo)	
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)	

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 10 van 12

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

CAS-Nr.	Stofnaam	Waarde	d	Bron
	Methode			
	Beoordeling			
5888-33-5	Isobornylacrylaat			
	OESO 301F	51%	28	
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat			
	OECD 310	70%	28	
93962-84-6	(octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat			
	OESO 301F	11,8%	28	
	Niet makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria)			
41637-38-1	Epoxy methacrylaat oligomeer			
	OESO 301D	24%	28	
	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar			
	OESO 301D	54%	63	
	Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar			
15206-55-0	Methylbenzoylformiaat			
	Biologische afbraak	90-100%	28	
	Readily biodegradable			
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
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat	5,09
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylaat	0,47
93962-84-6	(octahydro-4,7-methano-1H-indenyl)methylacrylaat	5,09
41637-38-1	Epoxy methacrylaat oligomeer	5,62
84434-11-7	Ethylfenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)fosfinaat	2,91

BCF

CAS-Nr.	Stofnaam	BCF	Soort	Bron
7534-94-3	Isobornylmethacrylaat	37	Danio rerio	

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

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 11 van 12

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 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**

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

WIZZIR RESIN

Datum van herziening: 23.03.2023

Productcode: IQREPxxx

Pagina 12 van 12

EU-voorschriften

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, 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.

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 Irrit. 2; H319	Berekeningsprocedure
Skin Sens. 1; H317	Berekeningsprocedure
STOT SE 3; H335	Berekeningsprocedure
Aquatic Chronic 2; H411	Berekeningsprocedure

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

H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.
H413	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

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.)