

# Veiligheidsinformatieblad

Volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 conformément Verordening (EG) nr. 1272/2008

SKU:10116

## GRS UV PIT FILLER

Datum van uitgifte 2016-01-15

Datum van herziening 2016-01-15

Versie 2

### Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN BEDRIJF

#### Productidentificatie

Productnaam

GRS UV PIT FILLER

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

Geïdentificeerde gebruiken

Kleefmiddelen

#### Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

##### Leverancier

Glass Repair Systems BV  
Industrieweg 52  
5145 PW Waalwijk  
Nederland  
Tel: 06 42920973



#### Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Contactpunt  
E-mailadres

Mevr. Margot van Daelen  
info@glassrepair.nl

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen

+(31)-858880596 (24hrs)

### Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

#### Indeling van de stof of het mengsel GHS Classificatie

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3
Chronische aquatische toxiciteit	Categorie 3

#### **Fysische gevaren**

Geen

#### **Effecten op doelorganen**

Ademhalingswegen, OGEN, Huid.

**Etikettering**

Bevat 2-Hydroxyethyl methacrylate

**Etiketteringselementen****Signaalwoord****Waarschuwing****Gevarenaanduidingen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

**Veiligheidsaanbevelingen**

P264 - Na het werken met dit product gezicht, handen en alle blootgestelde huid grondig wassen

P332 + P313 - Bij huidirritatie: een arts raadplegen

P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

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 of een arts raadplegen

P272 - Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

P363 - Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P271 - Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

P304 + P340 - NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

P403 + P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

P405 - Achter slot bewaren

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P501 - Inhoud/container afvoeren naar een erkende afvalverwerkingsinstallatie

P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

**2.3 Overige informatie****Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN****3.1 Stoffen**

Deze ingrediënten opgenomen in deze afdeling zijn bepaald dat ze gevaarlijk en boven drempelwaarden.

Gevaarlijke bestanddelen

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-nr	Gewichts%	Indeling (67/548)	GHS Classificatie
-------------------------	-------	--------	-----------	-------------------	-------------------

Isobornyl Acrylate	227-561-6	5888-33-5	15-24	Xi;R36/37/38 N;R51-53	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 2 (H401) Aquatic Chronic 2 (H411)
2-Hydroxyethyl methacrylate	212-782-2	868-77-9	15-24	Xi;R36/38 R43	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1 (H317)
Acrylic acid	201-177-9	79-10-7	1-4	R10 Xn;R20/21/22 C;R35 N;R50	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400)
gamma-Glycidioxypropyltrimethoxysilane	219-784-2	2530-83-8	1-4	Xi;R41	Eye Dam. 1 (H318)

Remaining ingredients are not considered hazardous in accordance with the Globally Harmonized System (GHS)

**Voor de volledige tekst van de R-zinnen die worden genoemd in deze paragraaf, zie Paragraaf 16**

## **Rubriek 4: EERSTEHULPMAATREGELEN**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

#### **Algemeen advies**

BIJ ERNSTIGE OF BLIJVENDE VERSCHIJNSELEN DIENT MEN ONMIDDELIJK DE HULP VAN EEN ARTS OF EERSTE HULP IN TE ROEPEN.

#### **Contact met de ogen**

Ogen spoelen met water gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp inroepen als oog irritatie optreedt of aanhoudt

#### **Contact met de huid**

Onmiddellijk afspoelen met veel water en zeep en alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken

#### **Inslikken**

Medische hulp inroepen

#### **Inademing**

In de frisse lucht brengen Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden

#### **Persoonlijke beschermingsmiddelen voor hulpverleners**

Zorg ervoor dat het medische personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen

### **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

#### **Voornaamste verschijnselen**

Geen

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

#### **Opmerkingen voor artsen**

De symptomen behandelen

## **Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

### **5.1 Blusmiddelen**

#### **Geschikte blusmiddelen**

CO<sub>2</sub>, droog chemisch product of schuim gebruiken

**Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden**

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden

**5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt****Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Bij onvolledige verbranding worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd

**Specifieke gevaren die veroorzaakt worden door de chemische stof**

Koolzuur (CO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), dichte zwarte rook

**5.3 Advies voor brandweerlieden****Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen

**Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Persoonlijke voorzorgsmaatregelen**

Zorgen voor voldoende ventilatie, Draag beschermende handschoenen en oog/gelaatsbescherming.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen****Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst, Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal****Reinigingsmethoden**

Absorberen met inert absorberend materiaal (bijv. zand, silicagel, zuurbindmiddel, universeel bindmiddel, zaagsel)

**Methoden voor insluiting**

Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen

**Overige informatie**

Zie Rubriek 12 voor meer informatie.

**Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies over het veilig hanteren van de stof of het preparaat**

Goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik, Zorgen voor voldoende ventilatie, Beschermen tegen licht

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Technische maatregelen/Opslagomstandigheden**

In goed gesloten verpakking bewaren op een droge, goed geventileerde plaats, Beschermen tegen licht.

**Specifiek eindgebruik****Blootstellingsscenario**

Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING****Controleparameters****Blootstellingsgrenswaarden**

Naam van chemische stof	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Denemarken	Frankrijk	Finland
Acrylic acid			TWA 2 ppm TWA 5.9 mg/m <sup>3</sup> H*	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m <sup>3</sup> STEL 15 ppm STEL 45 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Ierland	Noorwegen	Polen	Portugal	Zwitserland
Isobornyl Acrylate					S+
2-Hydroxyethyl methacrylate		TWA 2 ppm TWA 11 mg/m <sup>3</sup> A+ STEL 4 ppm STEL 16.5 mg/m <sup>3</sup>			S+
Acrylic acid	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m <sup>3</sup> STEL 6 ppm STEL 18 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 ppm TWA 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup>	TWA 10 mg/m <sup>3</sup> STEL 29.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 2 ppm C(A4) P*	SS-C** TWA 10 ppm TWA 30 mg/m <sup>3</sup> STEL 10 ppm STEL 30 mg/m <sup>3</sup>
Naam van chemische stof	Duitsland	Nederland	Oostenrijk	Italië	Spanje
Acrylic acid	AGW 10 ppm AGW 30 mg/m <sup>3</sup>				TWA 2 ppm TWA 6 mg/m <sup>3</sup> S*

**Afgeleide doses zonder effect (DNEL)**

Geen informatie beschikbaar

**Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)**

Geen informatie beschikbaar

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Beheersing van beroepsmatige blootstelling****Technische beheersmaatregelen**

Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van lokale afzuigventilatie en goede ruimtelijke ventilatie.

**Hygiënische maatregelen**

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik, Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht, Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag, Uit voorzorg handen wassen met water, Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen, Voorkom inademen van dampen/nevel/gas.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen****Algemene informatie**

Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting die in goede staat verkeert

**Bescherming van de ademhalingswegen**

Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen.

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril met zijkleppen, Bij kans op spatten, draag: Stofbril.

**Huid- en lichaamsbescherming**

Kleding met lange mouwen, Schort, Ondoordringbare handschoenen.

**Bescherming van de handen**

Nitrilrubber, Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanraking

**Beheersing van milieublootstelling**

Laat product niet het grondwater verontreinigen.

**Rubriek 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand</b>	vloeistof		
<b>Voorkomen</b>	doorzichtig	<b>Geur</b>	Eigenschap
<b>Kleur</b>	kleurloos	<b>Geurdrempelwaarde</b>	Geen informatie beschikbaar
<b><u>Eigendom</u></b>	<b><u>Waarden</u></b>	<b><u>pH</u></b>	<b><u>Opmerkingen - Methode</u></b>
<b>Smelt-/vriespunt</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Vlampunt</b>	101 °C / 214 °F		Geen informatie beschikbaar
<b>Verdampingssnelheid</b>			
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Ontvlambaarheidsgrens in lucht</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Bovenste ontvlambaarheidsgrens</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Onderste ontvlambaarheidsgrens</b>			
<b>Dampspanning</b>			
<b>Dampdichtheid</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in water</b>	Praktisch onoplosbaar		Geen informatie beschikbaar
<b>Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Ontledingstemperatuur</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Dynamische viscositeit</b>	1,500 cP		Geen informatie beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			Geen informatie beschikbaar
<b><u>Overige informatie</u></b>			
<b>Verwekingspunt</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Moleculegewicht</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>VOS-gehalte (%)</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Dichtheid</b>			Geen informatie beschikbaar
<b>Bulkdichtheid</b>			Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT****Reactiviteit****Reactiviteit**

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen

**Chemische stabiliteit****Stabiliteit**

Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke polymerisatie**

Geen bij normale verwerking

**Gevaarlijke reacties**

Geen bij normale verwerking

**Te vermijden omstandigheden****Te vermijden omstandigheden**

Warmte, vuur en vonken, Beschermen tegen licht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te vermijden stoffen**

Aminen, zuurstof straatveger, Sterk oxiderende middelen, Sterke zuren, Sterke basen, Thiosulfaten.

**Gevaarlijke ontledingsproducten****Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

**Rubriek 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan over de toxiciteit niets bekend is

**Productinformatie****Informatie over toxicologische effecten****Inademing**

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar

**Contact met de ogen**

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar

**Contact met de huid**

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar

**Inslikken**

Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar

**Corrosiviteit**

Geen informatie beschikbaar

**Sensibilisatie**

Geen informatie beschikbaar

**Kankerverwekkende effecten**

Bevat geen als kankerverwekkend geclassificeerde bestanddelen

**Mutagene effecten**

Geen informatie beschikbaar

**Reproductietoxiciteit**

Geen informatie beschikbaar

<b>STOT - bij eenmalige blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>STOT - bij herhaalde blootstelling</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Effecten op doelorganen</b>	Ademhalingswegen, OGEN, Huid.
<b>Gevaar bij inademing</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Symptomen</b>	Geen informatie beschikbaar
<b>Andere schadelijke effecten</b>	Geen informatie beschikbaar

**Gegevens over de bestanddelen**

Naam van chemische stof	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
Isobornyl Acrylate	= 4890 mg/kg ( Rat )	> 5 g/kg ( Rabbit )	
2-Hydroxyethyl methacrylate	= 5050 mg/kg ( Rat )	> 3000 mg/kg ( Rabbit )	
Acrylic acid	= 193 mg/kg ( Rat ) = 33500 µg/kg ( Rat )	= 280 µL/kg ( Rabbit ) = 295 mg/kg ( Rabbit )	= 5300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
gama-Glycidoxypropyltrimethoxysilane	= 22600 µL/kg ( Rat )	= 3970 µL/kg ( Rabbit )	

**Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE****Toxiciteit**

0% van het mengsel bestaat uit bestanddelen waarvan over de gevaren voor het aquatisch milieu niets bekend is

**Acute aquatische toxiciteit Productinformatie**

Testen voor acute en chronische aquatische effecten bepaald geen milieu-indeling vereist

**Gegevens over de bestanddelen**

Naam van chemische stof	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor daphnia en andere ongewervelde waterdieren	Toxiciteit voor algen
Isobornyl Acrylate	LC50 = 1.8 mg/L 96 h (Danio rerio)	EC 50 = 1.1 mg/L 48 h (Daphnia magna)	ErC 50 = 2.7 mg/L 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)
2-Hydroxyethyl methacrylate	LC50 = 227 mg/L 96 h (Pimephales promelas)	EC50 > 380 mg/l 48 h (Daphnia magna)	
Acrylic acid	LC50 = 222 mg/L 96 h (Brachydanio rerio)	EC50 = 95 mg/L 48 h	EC50 0.04 mg/L 72 h (Desmodesmus subspicatus)

**Persistentie en afbreekbaarheid**

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

**Bioaccumulatie****Gegevens over de bestanddelen**

Naam van chemische stof	log Pow
Isobornyl Acrylate	4.21
2-Hydroxyethyl methacrylate	0.47
Acrylic acid	0.46

**Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

**Andere schadelijke effecten**

Geen



**Rubriek 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Afval van residuen / niet-gebruikte producten**

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu, Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

**Verontreinigde verpakking**

Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf

**Overige informatie**

Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet product specifiek, maar toepassing specifiek. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt

**Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

<b>ADR/RID</b>	Niet gereguleerd
<b>IMDG/IMO</b>	Niet gereguleerd
<b>ICAO/IATA</b>	Niet gereguleerd

**Rubriek 15: REGELGEVING****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****WGK classificatie**

Waterbedreigingsklasse = 1 (zelf-classificatie)

**Internationale inventarissen**

<b>AICS</b>	Niet geregistreerd
<b>DSL/NDSL</b>	Voldoet aan
<b>IECSC</b>	Voldoet aan
<b>EINECS/ELINCS</b>	Voldoet aan
<b>ENCS</b>	Niet geregistreerd
<b>KECL</b>	Voldoet aan
<b>PICCS</b>	Niet geregistreerd
<b>NZIoC</b>	Niet geregistreerd
<b>ECSI</b>	Niet geregistreerd
<b>TSCA</b>	Voldoet aan

**Legenda**

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventaris van bestaande chemische stoffen China)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances (Bestaande en nieuwe chemische stoffen Japan)

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

**NZIoC** - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

**ECSI** - Taiwan Existing Substance Inventory

**TSCA** - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

Geen informatie beschikbaar

**Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE****Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3**

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel  
H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H401 - Toxisch voor in het water levende organismen  
H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen  
H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp  
H301 - Giftig bij inslikken  
H311 - Giftig bij contact met de huid  
H331 - Giftig bij inademing  
H370 - Veroorzaakt schade aan organen (a,b,c) bij inademing  
H226 - Ontvlambare vloeistof en damp  
H302 - Schadelijk bij inslikken  
H312 - Schadelijk bij contact met de huid  
H332 - Schadelijk bij inademing  
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen  
H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

**Volledige tekst van R-zinnen waarnaar verwezen wordt in rubrieken 2 en 3**

R43 - Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid  
R35 - Veroorzaakt ernstige brandwonden  
R10 - Ontvlambaar  
R36 - Irriterend voor de ogen  
R36/38 - Irriterend voor de ogen en de huid  
R36/37/38 - Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid  
R20/21/22 - Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid  
R50/53 - Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken  
R52/53 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

**Datum van herziening** 2016-01-15

**Opmerking bij revisie** Niet van toepassing.

**Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006**

**Disclaimer**

Deze informatie wordt aangeboden zonder garantie, uitdrukkelijk of impliciet. Deze informatie wordt geacht juist te zijn naar beste weten van Glass Repair Systems BV. De informatie in dit veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat hierin aangewezen. Glass Repair Systems BV aanvaardt geen wettelijke aansprakelijkheid voor het gebruik van of vertrouwen op de informatie in dit veiligheidsinformatieblad.