

Veiligheidsinformatieblad

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

SKU:10120

GRS UV PRO THICK

Datum van uitgifte 2017-02-09

Datum van herziening 2017-02-09

Versie 2

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

Productidentificatie

Productnaam GRS UV PRO THICK

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

Geïdentificeerde gebruiken Kleefmiddelen

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

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 Mevr. Margot van Daelen
E-mailadres 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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2 - (H315)
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1 - (H318)
Sensibilisatie van de huid	Categorie 1 - (H317)
Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)	Categorie 3 - (H335)

Fysische gevaren

Geen

Effecten op doelorganen

Ademhalingswegen, OGEN, Huid.

Etiketteringselementen**Signaalwoord****Gevaar****Gevarenaanduidingen**

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

Bevat 2-Hydroxyethyl methacrylate, 3-trimethoxysilylpropylmethacrylate

Voorzorgsmaatregelen - preventie

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

Beschermdende handschoenen/beschermdende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

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

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken

Voorkom lozing in het milieu

Voorzorgsmaatregelen - respons

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep

Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

Voorzorgsmaatregelen - Opslag

Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren

Achter slot bewaren

Voorzorgsmaatregelen - verwijdering

De inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf

2.3 Overige informatie

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

Rubriek 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**3.1 Mengsel**

Naam van chemische stof	EG-Nr	CAS-nr	Gewichts%	GHS Classificatie
Isobornyl Acrylate	227-561-6	5888-33-5	40-69	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	10-24	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2A (H319) Skin Sens. 1 (H317)
Acrylic acid	201-177-9	79-10-7	4-9	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)
3-trimethoxysilylpropylmethacrylate	219-785-8	2530-85-0	1-3	Skin Sens. 1 (H317)

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

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

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 huid

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

Contact met de ogen

De ogen spoelen met water, gedurende minstens 15 minuten. Medische hulp inroepen indien oogirritatie optreedt of aanhoudt.

Inademing

Het slachtoffer in frisse lucht brengen, Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Inslikken

De mond spoelen, Medische hulp inroepen.

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 informatie beschikbaar.

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

CO₂, droog chemisch product of schuim gebruiken.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

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

Koolzuur (CO₂), koolmonoxide (CO), stikstofoxiden (NO_x), dichte zwarte rook.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij onvolledige verbranding worden gevaarlijke ontledingsproducten gevormd.

5.3 Advies voor brandweelieden**Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden**

Onafhankelijke ademhalingsapparatuur en beschermend pak dragen, Draag persoonlijke beschermingskleding.

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 persoonlijke beschermingskleding.

Voor de hulpdiensten

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

Milieuvoorzorgsmaatregelen Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

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

Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop

Lokale autoriteiten moeten worden ingelicht indien aanzienlijke gemorste hoeveelheden niet kunnen worden beheerst

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Methoden voor insluiting**

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

Reinigingsmethoden

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken Zie

Rubriek 13 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**

Zorgen voor voldoende ventilatie

Beschermen tegen licht

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik

Voorkom inademen van dampen/nevel/gas

Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag

Regelmatig reinigen van uitrusting, werkruimte en kleding wordt aanbevolen

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik

Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten

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

Technische maatregelen en opslagomstandigheden

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

Specifiek eindgebruik**Blootstellingsscenario**

Geen informatie beschikbaar.

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie is opgenomen in dit veiligheidsinformatieblad.

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 ³ H*	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 30 mg/m ³	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 45 mg/m ³
Naam van chemische stof	Ierland	Noorwegen	Polen	Portugal	Zwitserland
Isobornyl Acrylate					S+
2-Hydroxyethyl methacrylate		TWA 2 ppm TWA 11 mg/m ³ A+ STEL 4 ppm STEL 16.5 mg/m ³			S+
Acrylic acid	TWA 2 ppm TWA 6 mg/m ³ STEL 6 ppm STEL 18 mg/m ³	TWA 10 ppm TWA 30 mg/m ³ STEL 15 ppm STEL 45 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ STEL 29.5 mg/m ³	TWA 2 ppm C(A4) P*	SS-C** TWA 10 ppm TWA 30 mg/m ³ STEL 10 ppm STEL 30 mg/m ³
3-trimethoxysilylpropylmethacrylate					S+
Naam van chemische stof	Duitsland	Nederland	Oostenrijk	Italië	Spanje
Acrylic acid	AGW 10 ppm AGW 30 mg/m ³				TWA 2 ppm TWA 6 mg/m ³ 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, Handen wassen vóór eten, drinken of roken, Contact met huid, ogen en kleding vermijden.

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 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.

Bescherming van de ogen / het gezicht

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

Huid- en lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen, Schort, Ondoordringbare handschoenen.

Beheersing van milieublootstelling

Laat product niet het grondwater verontreinigen.

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

Fysische toestand	vloeistof		
Voorkomen	doorzichtig	Geur	Eigenschap
Kleur	kleurloos	Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
Eigenschap	Waarden	pH	
Smelt- / vriespunt			Opmerkingen • Methode Geen informatie beschikbaar
Kookpunt / kooktraject			Geen informatie beschikbaar
Flampunt	101 °C / 214 °F		Geen informatie beschikbaar
Verdampingssnelheid			Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)			Geen informatie beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrens in lucht			Geen informatie beschikbaar
Bovenste ontvlambaarheidsgrens			Geen informatie beschikbaar
Onderste ontvlambaarheidsgrens			Geen informatie beschikbaar
Dampspanning	Praktisch onoplosbaar		Geen informatie beschikbaar
Dampdichtheid			Geen informatie beschikbaar
Relatieve dichtheid			Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in water			Geen informatie beschikbaar
Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen			Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water			Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur			Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur			Geen informatie beschikbaar
Dynamische viscositeit			Geen informatie beschikbaar
Kinematische viscositeit			Geen informatie beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	Geen informatie beschikbaar		

Oxiderende eigenschappen	Geen informatie beschikbaar
---------------------------------	-----------------------------

Overige informatie

Verwekingspunt	Geen informatie beschikbaar
-----------------------	-----------------------------

Moleculegewicht	Geen informatie beschikbaar
------------------------	-----------------------------

VOS-gehalte (%)	Geen informatie beschikbaar
------------------------	-----------------------------

Dichtheid	Geen informatie beschikbaar
------------------	-----------------------------

Bulkdichtheid	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.

Explosiegegevens

Gevoeligheid voor mechanische schok	Geen.
-------------------------------------	-------

Gevoeligheid voor statische ontlading	Geen.
---------------------------------------	-------

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**Gevaarlijke polymerisatie**

Geen bij normale verwerking.

Gevaarlijke reacties

Geen bij normale verwerking.

Te vermijden omstandigheden

Beschermen tegen licht, Warmte, vuur en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

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

Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.

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

Het product vormt geen gevaar voor acute toxiciteit op basis van bekende of de verstrekte informatie.

Inademing	Er zijn geen gegevens voor dit product.
------------------	---

Contact met de ogen	Er zijn geen gegevens voor dit product.
----------------------------	---

Contact met de huid	Er zijn geen gegevens voor dit product.
----------------------------	---

Inslikken	Er zijn geen gegevens voor dit product.
------------------	---

Onbekende acute toxiciteit

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

ATEmix (oraal)	4,262.00 mg/kg
ATEmix (dermaal)	12,095.00 mg/kg
ATEmix (inademing-stof/nevel)	30.30 mg/l
ATEmix (inademing-damp)	222.00 mg/l

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 ³ (Rat) 2 h
3-trimethoxysilylpropylmethacrylate	> 5000 mg/kg (Rat)		

Huidcorrosie/-irritatie

Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie

Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken.

Mutagene effecten

Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkende effecten

Geen informatie beschikbaar.

Reproductietoxiciteit

Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij eenmalige blootstelling**Effecten op doelorganen**

Ademhalingswegen, OGEN, Huid.

Gevaar bij inademing

Geen informatie beschikbaar.

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE**Toxiciteit**

0 % van het mengsel bestaat uit component(en) met onbekend gevaar voor het aquatisch milieu

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)
3-trimethoxysilylpropylmethacrylate	LC50 > 1024,00 mg/l 96 h (Brachydanio rerio)	EC50 > 876,00 mg/l 48 h (Daphnia magna)	EC50 > 536,00 mg/l 72 h (Scenedesmus subspicatus)

Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

Bioaccumulatie

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

Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen informatie 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, Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking

Lege verpakkingen/containers moeten voor hergebruik of verwijdering worden afgevoerd naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf, Verwijderen als gevaarlijk afval volgens plaatselijke en landelijke voorschriften.

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**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID-nr	Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam	Niet gereguleerd
14.3 Gevarenklasse	Niet gereguleerd
14.4 Verpakkingsgroep	Niet gereguleerd
14.5 Mariene verontreiniging	Niet van toepassing

14.6 Bijzondere bepalingen Geen
 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
 Geen informatie beschikbaar
ADR/RID

14.1 UN/ID-nr Niet gereguleerd
 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd
 14.3 Gevarenklasse Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5 Vis en boom Niet van toepassing
 14.6 Bijzondere bepalingen Geen

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr Niet gereguleerd
 14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd
 14.3 Gevarenklasse Niet gereguleerd
 14.4 Verpakkingsgroep Niet gereguleerd
 14.5 Vis en boom Niet van toepassing
 14.6 Bijzondere bepalingen Geen

Rubriek 15: REGELGEVING15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**WGK classificatie**

Waterbedreigingsklasse = 2 (zelf-classificatie)

Internationale inventarissen

AICS Niet geregistreerd
 DSL/NDL Voldoet aan
 EINECS/ELINCS Voldoet aan
 ENCS Niet geregistreerd
 IECSC Voldoet aan
 KECL Voldoet aan
 PICCS Niet geregistreerd
 NZIoC Niet geregistreerd
 TCSI Niet geregistreerd
 TSCA Voldoet aan

Legenda:

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

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

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)

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

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

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

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

TCSI - Taiwan Chemical 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**Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden****Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen**

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken
 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
 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

Legenda**SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:****Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING**

TWA:	tijdgewogen gemiddelde	STEL:	Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
Ceiling:	Maximale grenswaarde:	S*	Aanduiding m.b.t. huid

Datum van herziening 2017-02-09

Opmerking bij revisie Niet van toepassing.

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

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

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.