

CF-8 Filler tbv ruitreparatie

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN PRODUCT EN VENOTSCHAP

Productidentificatie

Productbenaming:

CF-8 Filler tbv ruitreparatie (5ml)

Artikelnummer:

501151

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

Geïdentificeerd gebruik

Kleefstof

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijf

Carlton Nederland BV

Steenhof 9, 6916 MJ Tolkamer

The Netherlands

+31 316 54 74 27

www.carlon.nl

Voor verdere informatie contact opnemen met:

Meldpunt

Carlton Nederland BV

E-mailadres

info@carlon.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen

0316 547 427

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Indeling van de stof of het mengsel GHS Classificatie

Huidcorrosie/-irritatie	Categorie 2
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Categorie 1
Huidsensibilisering	Categorie 1
Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling	Categorie 3

Fysische gevaren

Geen

De gevolgen van blootstelling voor omschreven organen

Ademhalingswegen, OGEN, Huid.

Classificatie volgens EU-Richtlijnen 67/548/EEG of 1999/45/EG

De stof/bereiding is ingedeeld als gevaarlijk in overeenstemming met Richtlijn (s) 67/548/EEG met wijzigingen en/of 1999/45/EG met amendementen.

Symbo(o)l(en)

Xi - Irriterend

Indeling

Xi;R36/37/38 - R43

Etikettering

Bevat 2-Hydroxyethyl methacrylate , Benzyl Methacrylate

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Etiketteringselementen



Signaalwoord

GEVAAR

Gevarenaanduidingen

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

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
P321 - Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende EHBO-aanwijzingen op dit etiket)
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/ verpakking afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf
P391 - Gelekte/gemorste stof opruimen

2.3 Overige informatie

Algemene gevaren

Onbekend

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

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Chemische naam	EG-Nr	CAS-nr	Massaprocent	Indeling (67/548)	GHS Classificatie
Benzyl Methacrylate	219-674-4	2495-37-6	25-49	Xi;R36/37/38	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
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)
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 Chronic 2 (H411)
octyl acrylate	219-696-4	2499-59-4	5-14	Xi;R36/37/38	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)
decyl acrylate	218-462-9	2156-96-9	5-14	Xi; R36/37/38 N;R51-53	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Chronic 2 (H411)
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) Aquatic Acute 1 (H400)
gama-Glycidoxypropyltrimethoxysilane	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.

Aanraking 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

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

4.3 Indicatie van onmiddellijke medische hulp en vereiste speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen

De symptomen behandelen

Rubriek 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

CO₂, 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 van de chemische stof

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

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden

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

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

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht, Probeer te voorkomen dat het materiaal wegvloeit in riool of waterloop.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

Werkwijzen voor indamming

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

Overige informatie

See Section 12 for additional information

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Rubriek 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Advies voor veilige hantering

Gebruiken volgens goede industriële hygiëne en veiligheid, Zorg voor voldoende ventilatie, Tegen de inwerking van licht beschermen

Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen/Opslagomstandigheden

Container goed afgesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plaats, Tegen de inwerking van licht beschermen.

Specifiek eindgebruik

Blootstellingsscenario

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Controleparameters

Blootstellingslimieten

Chemische naam	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

Chemische naam	Ierland	Noorwegen	Polen	Portugal	Zwitserland
Benzyl Methacrylate					S+
2-Hydroxyethyl methacrylate		TWA 2 ppm TWA 11 mg/m ³ A+ STEL 4 ppm STEL 16.5 mg/m ³			S+
Isobornyl Acrylate					S+
octyl acrylate					S+
decyl acrylate					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 20 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

Chemische naam	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 concentraties zonder effect (PNEC)

Geen informatie beschikbaar

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Beheersing van beroepsmatige blootstelling

Technische maatregelen

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 oog-/gezichtsbescherming, Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag, Handen met water wassen als voorzorgsmaatregel, Aanbevolen wordt gereedschap, apparatuur, werkruimte en kleding regelmatig te reinigen, Voorkom inademen van dampen/nevel/gas.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Algemene informatie

Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting die in goede staat verkeert

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij blootstelling aan concentraties boven de MAC-waarde moet toereikende, goedgekeurde adembescherming worden gedragen.

Bescherming van de ogen

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

Huid- en lichaamsbescherming

Kleding met lange mouwen, Schort, Ondoorlatende 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 aanrakin.

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	vloeibaar	Geur	kenmerkend
Voorkomen	transparant	Geurdrempelwaarde	Geen informatie beschikbaar
Kleur	kleurloos		
Eigenschap	Waarden	Opmerkingen - Methode	
pH		Geen informatie beschikbaar	
Smelt-/vriespunt		Geen informatie beschikbaar	
Kookpunt / kooktraject		Geen informatie beschikbaar	
Vlampunt	101 °C / 214 °F		
Verdampingssnelheid		Geen informatie beschikbaar	
Ontvlambaarheid (vast, gas)		Geen informatie beschikbaar	
Ontvlambaarheidsgrens in lucht		Geen informatie beschikbaar	
Bovenste ontvlambaarheidsgrens			
Onderste ontvlambaarheidsgrens			
Dampspanning		Geen gegevens beschikbaar	
Dampdichtheid		Geen informatie beschikbaar	
Relatieve dichtheid		Geen informatie beschikbaar	
Soortelijk gewicht		Geen informatie beschikbaar	
Oplosbaarheid in water		Geen informatie beschikbaar	

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen	Geen informatie beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	Geen informatie beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Geen informatie beschikbaar
Dynamische viscositeit	
Explosieve eigenschappen	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
Bulk soortelijk gewicht	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, Tegen de inwerking van licht beschermen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen

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

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Productinformatie

Er is geen informatie beschikbaar over de acute toxiciteit van dit product

Inademing	Over dit product zijn geen gegevens beschikbaar
Aanraking 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

Gegevens over de bestanddelen

Chemische naam	Oraal LD50	Dermaal LD50	Inademing LC50
2-Hydroxyethyl methacrylate	= 5050 mg/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	
Isobornyl Acrylate	= 4890 mg/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	
octyl acrylate	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	
decyl acrylate	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2000 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
gama-Glycidoxypropyltrimethoxysilane	= 22600 µL/kg (Rat)	= 3970 µL/kg (Rabbit)	

Chronische toxiciteit

Endocriene disruptor informatie

Dit product bevat geen bekende of vermoede hormoonontregelaars.

kankerverwekkende effecten

Bevat geen bestanddelen die voorkomen op de lijst van carcinogenen

Subchronische toxiciteit

Sensibilisering	Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken
De gevolgen van blootstelling voor omschreven organen	Ademhalingswegen, OGEN, Huid.
Corrosiviteit	Geen informatie beschikbaar
Neurologische effecten	Geen informatie beschikbaar
Reproductietoxiciteit	Geen informatie beschikbaar
mutagene effecten	Geen informatie beschikbaar
Ontwikkelingstoxiciteit	Geen informatie beschikbaar
Teratogeniteit	Geen informatie beschikbaar
STOT - bij eenmalige blootstelling	Geen informatie beschikbaar
STOT bij herhaalde blootstelling	Geen informatie beschikbaar
Andere schadelijke effecten	Geen informatie beschikbaar
Aspiratiegevaar	Geen gegevens beschikbaar

Rubriek 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Toxiciteit

Ecotoxiciteitseffecten

Experiments with similar products indicate no serious harmful effects on aquatic organisms

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

Acute aquatische toxiciteit

Productinformatie

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

Gegevens over de bestanddelen

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Chemische naam	Toxiciteit voor algen	Toxiciteit voor vissen	Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren
Benzyl Methacrylate		LD50 4.25 - 5.13 mg/L 96 h (Pimephales promelas)	
2-Hydroxyethyl methacrylate		LC50 = 227 mg/L 96 h (Pimephales promelas)	EC50 > 380 mg/l 48 h (Daphnia magna)
Isobornyl Acrylate	ErC 50 = 2.7 mg/L 96 h (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 = 1.8 mg/L 96 h (Danio rerio)	EC 50 = 1.1 mg/L 48 h (Daphnia magna)
Acrylic acid	EC50 0.04 mg/L 72 h (Desmodesmus subspicatus)	LC50 = 222 mg/L 96 h (Brachydanio rerio)	EC50 = 95 mg/L 48 h

Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens m.b.t. productgehalte beschikbaar

Bioaccumulatie

Gegevens over de bestanddelen

Chemische naam	log Pow
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 in het milieu vrijkomen, Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

Verontreinigde verpakking

Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering

Overige informatie

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

Rubriek 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR/RID Niet gereguleerd

IMDG/IMO Niet gereguleerd

ICAO/IATA Niet gereguleerd

Rubriek 15: REGELGEVING

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

WGK Classification

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Water endangering class = 1 (self classification)

Internationale voorraadlijsten

The components of this product are included on the following inventories or exempt from listing:

TSCA	Voldoet aan
KECL	Voldoet aan
China	Voldoet aan
AICS	Niet geregistreerd
EINECS/ELINCS	Voldoet aan
DSL/NDSL	Voldoet aan
ENCS	Niet geregistreerd
PICCS	Niet geregistreerd
NZIoC	Niet geregistreerd
ECSI	Niet geregistreerd

Legenda

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

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

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

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

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

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

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

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

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals

ECSI - Taiwan Existing Substance Inventory

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar

Rubriek 16: OVERIGE INFORMATIE

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 2 en 3

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H315 - Veroorzaakt huidirritatie

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

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 in rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

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

R51/53 - Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

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

Herzieningsdatum

2015-04-22

CF-8 Filler

Datum van uitgifte 2015-04-22

Herzieningsdatum 2015-04-22

Versie 3

Herzieningsnotitie

Niet van toepassing.

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van Verordening (EG) Nummer 1907/2006

Vrijwaringclausule

Deze informatie wordt aangeboden zonder garantie, uitdrukkelijk of impliciet. Deze informatie wordt geacht juist te zijn naar beste weten van Dymax Corporation en haar dochterondernemingen en filialen (Dymax). De informatie in dit veiligheidsinformatieblad heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat hierin aangewezen. Dymax aanvaardt geen wettelijke aansprakelijkheid voor het gebruik van of vertrouwen op de informatie in dit veiligheidsinformatieblad.

Einde van het Veiligheidsinformatieblad