

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming					
1,1	Productidentificatie Productvorm : Mengsel Product code : FLOW RESIN EP Gietvloer Industrie <b>Component A</b> Productgroep : EP Flooring				
1,2	Relevant geïdentificeerd gebruik Hoofdgebruikscategorie Industrieel/Professioneel gebruiksspec. Gebruik van de stof of het mengsel : Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden		Industrieel gebruik Enkel voor professioneel gebruik Flooring Geen aanvullende informatie beschikbaar		
1,3	Flowresin Group B.V. Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com <a href="mailto:info@flowresin.com">info@flowresin.com</a>				
1,4	Noodnummer: T +31 55 312 44 65 Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.				
		Land	Officieel adviesorgaan	Adres	Noodnummer
		NEDERLAND	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum. Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) informeert artsen, dierenartsen, apothekers en andere professionele hulpverleners over de mogelijke gezondheidseffecten en behandelingsmogelijkheden bij vergiftigingen. Het NVIC is hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via internet.	Postbus 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88
RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren					
2,1	Indeling van de stof of het mengsel  Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16  Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten: Geen aanvullende informatie beschikbaar				
2,2	Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten				

		<p>Geen aanvullende informatie beschikbaar Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Niet ingedeeld Gevarenpictogrammen (CLP) : GHS07 GHS09</p> <p>Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing</p>
--	--	--



		Gevaarlijke bestanddelen : reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht $\leq$ 700), bisphenol-f type epoxy resin, oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten Gevarenaanduidingen (CLP) : H315 - Veroorzaakt huidirritatie H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P261 - Inademing van damp, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden P273 - Voorkom lozing in het milieu P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving
	2,3	Andere gevaren
		Geen aanvullende informatie beschikbaar

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

	3,1	Stof																												
		Niet van toepassing																												
	3,2	Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>naam</th> <th>Productidentificatie</th> <th>%</th> <th>Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <math>\leq</math> 700)</td> <td>(CAS-nr) 25068-38-6 (EG nr) 500-033-5 (EU-Identificatienummer) 603-074-00-8</td> <td>5-60</td> <td>Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411</td> </tr> <tr> <td>bisphenol-f type epoxy resin</td> <td>(CAS-nr) 28064-14-4</td> <td>1-15</td> <td>Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411</td> </tr> <tr> <td>oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten</td> <td>(CAS-nr) 68609-97-2 (EG nr) 271-846-8 (EU-Identificatienummer) 603-103-00-4</td> <td>1-15</td> <td>Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317</td> </tr> <tr> <td>Nafta</td> <td>(Cas-nr) 64742-49-0</td> <td>&lt;1</td> <td>Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411</td> </tr> <tr> <td>1,2,4-Trimethylbenzeen</td> <td>(Cas-nr) 95-63-6</td> <td>&lt;1</td> <td>Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411</td> </tr> <tr> <td>Ongevaarlijke stoffen</td> <td></td> <td>5-90</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht $\leq$ 700)	(CAS-nr) 25068-38-6 (EG nr) 500-033-5 (EU-Identificatienummer) 603-074-00-8	5-60	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	bisphenol-f type epoxy resin	(CAS-nr) 28064-14-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten	(CAS-nr) 68609-97-2 (EG nr) 271-846-8 (EU-Identificatienummer) 603-103-00-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Nafta	(Cas-nr) 64742-49-0	<1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1,2,4-Trimethylbenzeen	(Cas-nr) 95-63-6	<1	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	Ongevaarlijke stoffen		5-90	
naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]																											
reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht $\leq$ 700)	(CAS-nr) 25068-38-6 (EG nr) 500-033-5 (EU-Identificatienummer) 603-074-00-8	5-60	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411																											
bisphenol-f type epoxy resin	(CAS-nr) 28064-14-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411																											
oxiraan, mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-derivaten	(CAS-nr) 68609-97-2 (EG nr) 271-846-8 (EU-Identificatienummer) 603-103-00-4	1-15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317																											
Nafta	(Cas-nr) 64742-49-0	<1	Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 1: H224; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411																											
1,2,4-Trimethylbenzeen	(Cas-nr) 95-63-6	<1	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411																											
Ongevaarlijke stoffen		5-90																												
		Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16																												

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

	4,1	Beschrijving van de eerste hulp maatregelen
--	-----	---

		<p>EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).</p> <p>EHBO na inademing : Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.</p> <p>EHBO na contact met de huid : Vervuilde kleren uittrekken, de huid met overvloedig water wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen.</p> <p>EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.</p> <p>EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.</p>
4,2	Symptomen/letsels	
		<p>na inademing : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.</p>
4,3	Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
<b>RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen</b>		
5,1	Blusmiddelen	
		<p>Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld water.</p> <p>Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.</p>
5,2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
5,3	Advies voor brandweelieden	
		<p>Voorzorgsmaatregelen tegen brand : Geen open vuur, geen vonken en niet roken.</p> <p>Blusinstructies : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming. Bescherming tijdens brandbestrijding : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.</p>
<b>RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel</b>		
6,1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	
		Algemene maatregelen : Niet roken
6,11	Voor andere personen dan de hulpdiensten	
		<p>Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming.</p> <p>Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.</p>
6,12	Voor de hulpdiensten	
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
6,2	Milieuvoorzorgsmaatregelen	
		Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product. Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen.
6,3	Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal Voor insluiting :	
		Geschikte afvalvaten gebruiken. Reinigingsmethodes : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen met behulp van een absorberend product.
6,4	Verwijzing naar andere rubrieken	
		Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13. Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.
<b>RUBRIEK 7: Hantering en opslag</b>		

7,1	Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
	De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.
7,2	Voorwaarden voor een veilige opslag,
	Met inbegrip van incompatibele producten Opslagvoorwaarden: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht.
7,3	Specifiek eindgebruik
	A Component vloersysteem
<b>RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming</b>	
8,1	Controleparameters
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
8,2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
	Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Handschoenen. Veiligheidsbril. Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming : Veiligheidsbril. Bescherming luchtwegen : Draag een geschikt masker. Overige informatie : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
<b>RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen</b>	
9,1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
	Fysische toestand : thixotroop Kleur : Gepigmenteerd Geur : karakteristiek. Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar pH : Geen gegevens beschikbaar Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dampdichtheid bij 20 °C : Geen gegevens beschikbaar Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar Log Pow : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar Ontploffingseigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar
9,2	Overige informatie
	Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit		
	10,1	Reactiviteit
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
	10,2	Chemische stabiliteit
		Niet vastgesteld.
	10,3	Mogelijke gevaarlijke reacties
		Niet vastgesteld
	10,4	Te vermijden omstandigheden
		Extreem hoge of lage temperaturen. Beschermen tegen directe zonnestrallen
	10,5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
		sterke zuren. Sterke alkaliën
	10,6	Gevaarlijke ontledingsproducten rook.
		Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.
RUBRIEK 11: Toxicologische informatie		
	11,1	Informatie over toxicologische effecten
		Acute toxiciteit : Niet ingedeeld  Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie. Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan  Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling geen gegevens beschikbaar Specifieke doelorgaan toxiciteit - Herhaalde blootstelling geen gegevens beschikbaar Aspiratiegevaar: geen gegevens beschikbaar
RUBRIEK 12: Ecologische informatie		
		Ecotoxicologie Beoordeling Acute aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar Chronische aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar
	12,1	Ecologie - water
		Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

12,2	Persistentie en afbreekbaarheid
	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
12,3	Bioaccumulatie:
	geen gegevens beschikbaar
12,4	Mobiliteit in de bodem
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,6	Andere schadelijke effecten
	Vermijd lozing in de omgeving.
<b>RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering</b>	
13,1	Afvalverwerkingsmethoden
	Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het milieu
<b>RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer</b>	
	Transport op het land (ADR / RID / GGVSEB)
14,1	VN-nummer:
	ADR-UN Number: 3082 IATA-UN Number: 3082 IMDG-UN Number: 3082
14,2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
	ADR-Shipping Name: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. Omschrijving vervoerdocument UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT ; reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine, epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht ≤ 700)(25068-38-6) BEVAT ; bisphenol-f type epoxy  IATA-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  IMDG-Shipping Name: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14,3	Transportgevarenklasse(n): 9
	ADR-Class: 9 ADR - Gevaar-identificatienummer: 90 IATA-Class: 9 IATA-Label: 9 IMDG-Class: 9 IMDG-Klasse: 9
14,4	Verpakkingsgroep:
	ADR-Packing Group: II IATA-Packing group: II IMDG-Packing group: II
14,5	Milieugevaren:
	Milieurisico's (Marine pollutant): -
14,6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

		Ja, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen
14,61		Landtransport Classificeringscode (ADR) :
		M6 Bijzondere bepaling (ADR) : 274, 335, 601 Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1 Verpakkingsinstructies (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001 Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1 Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19 Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : T4 Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR) : TP1, TP29 Tankcode (ADR) : LGBV Voertuig voor vervoer van tanks : AT Transportcategorie (ADR) : 3 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR) : V12 Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) : CV13 Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 90 Oranje identificatiebord : 90/ 3082 Code tunnelbeperking (ADR) : E
14,62		Transport op open zee
		Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1 Verpakkingsinstructies (IMDG) : P001, LP01 Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1 Verpakkingsinstructies IBC (IMDG) : IBC03 Instructies voor tanks (IMDG) : T4 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG) : TP2, TP29 Nr. NS (Brand) : F-A Nr. NS (Verspilling) : S-F Stuwagecategorie (IMDG) : A
14,63		Luchttransport PCA
		Verwachte hoeveelheden (IATA) : E1 PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y964 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) : 30kgG PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964 PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 964 CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 450L Bijzondere bepaling (IATA) : A97, A158 ERG-code (IATA) : 9L
14,64		Transport op binnenlandse wateren
		Classificeringscode (ADN) : M6 Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 61 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1 Vervoer toegestaan (ADN) : T Vereiste apparatuur (ADN) : PP Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) : 0 Valt niet onder het ADN : Nee
14,65		Spoorwegvervoer
		Classificeringscode (RID) : M6 Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 601 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1 Verpakkingsinstructies (RID) : P001, IBC03, LP01, R001



		<p>Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID) : PP1          Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID) : MP19          Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : T4          Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (RID) : TP1, TP29 Tankcodes voor RID-tanks (RID) : LGBV          Transportcategorie (RID) : 3          Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID) : W12          Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) : CW13, CW31 Expresspakket (RID) : CE8          Gevarenidentificatienummer (RID) : 90          Vervoer verboden (RID) : Nee</p>
14,7		Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
		Niet van toepassing
<b>RUBRIEK 15: Regelgeving</b>		
15,1		Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel
15,11		EU-voorschriften
		Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH Bevat geen REACH kandidaatsstof
15,12		Nationale voorschriften,
		<p>SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : De stof is niet aanwezig          SZW-lijst van mutagene stoffen : De stof is niet aanwezig          NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting De stof is niet aanwezig          giftige stoffen – Borstvoeding          NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting De stof is niet aanwezig          giftige stoffen – Vruchtbaarheid          NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting De stof is niet aanwezig          giftige stoffen – Ontwikkeling</p>
15,2		Chemischeveiligheidsbeoordeling
		Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd
<b>RUBRIEK 16: Overige informatie</b>		
		<p>Indicatie van wijzigingen: Revisie: *.</p> <p>Gegevensbronnen:          VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.</p>
		<p>Volledige tekst van afgekorte H-zinnen</p> <p>Relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3          Aquatic Chronic 2 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2          Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2          Skin Irrit. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2          Skin Sens. 1 Huidsensibilisatie, Categorieën 1          H315 Veroorzaakt huidirritatie          H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken          H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie          H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen</p>

## Overige informatie :

# REACH Verklaring: Alle informatie is gebaseerd op actuele kennis. Consistentie van de gegevens in dit Veiligheidsblad met de gegevens vermeld in het Chemisch Veiligheidsrapport is beschouwd voor zoverre deze beschikbaar waren op het moment van de compilatie (zie Versie nummer en Datum herziening).

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID**

De informatie in dit blad werd verkregen van bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. De informatie werd echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie - direct geïmpliceerd - betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het afwerken van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel ook buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid terwijl aansprakelijkheid voor verliezen, beschadiging of onkosten uitdrukkelijk worden afgewezen die op welk wijze dan ook, kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.