

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1,1	Produktkennung Produktform : Mengesel Produktcode : Flow Resin Epoxy Vloercoating Transparente Komponente A Produktgruppe : EP-Bodenbelag			
1,2	Relevante geïdentificeerd gebruik Hoofdgebruikscategorie : Industrieel/Professioneel gebruiksspec. : Gebruik van de stof van het mengsel : Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:	Industrieel gebruik Enkel voor professioneel gebruik Flooring Geen aanvullende information beschikbaar		
1,3	Flowresin Group BV Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com info@flowresin.com			
1,4	Nudelnummer: T +31 55 312 44 65 Dit nummer ist uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.			
	Land	Offizielle Beratungsorganisation	Adresse	Nudelnummer
	NIEDERLANDE	NationalVergifungen Informatie Centrum. Universitair Medisch Centrum Utrecht, Het Nationaal Vergifungen Informatie Centrum (NVIC) informeert artsen, therenartsen, apothekers and other professionele hulpverleners over the mogelijke gezondheids effectsen en behandelingsmogelijkheden bij vergifungen. Het NVIC ist hiervoor dag en nacht bereikbaar, zowel telefonisch als via Internet.	Postbus 85500 3508GA Utrecht	+31 30 274 88 88

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2,1	Indeling van de stof von het mengsel			
	Indeling konform Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2 H315 Augenreiz. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Vollständiger Text von 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</p> <p>Etikettering konform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</p> <p>Indeling konform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Niet ingedeeld</p> <p>Gevarenpictogrammen (CLP) : GHS07 GHS09</p> <p>Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing</p>
--	--	---



		<p>Gevaarlijke bestanddelen : Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharze (mittleres Molekulargewicht \leq 700), Epoxidharz vom Bisphenol-F-Typ, Oxiran, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate</p> <p>Gevarenaanduidingen (CLP) :</p> <p>H315 - Veroorzaakt huidirritatie</p> <p>H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken</p> <p>H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie</p> <p>H411 - Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen</p> <p>Veiligheidsaanbevelingen (CLP) :</p> <p>P261 - Inademing van feucht, gas, nevel, rook, spuitnevel, stof vermijden</p> <p>P273 - Voorkom lozing in het milieu</p> <p>P280 - beschermende handschoenen, beschermende kleding dragen</p> <p>P302+P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen</p> <p>P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen</p> <p>P501 - Inhoud/verpakking afvoeren naar een verzamelpunt voor gevaarlijk of speciaal afval, overeenkomstig de local, regionale, nationale en/of internationale regelgeving</p>
	2,3	Andere gevaren
		Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

	3,1	Stoff																				
		Niet van Toepassing																				
	3,2	Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naam</th> <th>Produktidentifikation</th> <th>%</th> <th>Indelingsconform Verordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-Epichlorhydrin, Epoxyharze (gemitteltes Molekulargewicht \leq 700)</td> <td>(CAS-Nr) 25068-38-6 (EG-Nr) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8</td> <td>70-90</td> <td>Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatische Chronik2, H411</td> </tr> <tr> <td>Oxiraan, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate</td> <td>(CAS-Nr) 68609-97-2 (EG-Nr) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4</td> <td>5-15</td> <td>Hautreizung. 2, H315 Skin Sens. 1, H317</td> </tr> <tr> <td>Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat</td> <td>(CAS-Nr) 41556-26-7 (EG-Nr) 255-437-1</td> <td>1-<10</td> <td>H303 H317 H411</td> </tr> <tr> <td>Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat</td> <td>(CAS-Nr) 82919-37-7 (EG-Nr) 280-060-4</td> <td>1-<10</td> <td>H303 H317 H361 H411</td> </tr> </tbody> </table>	Naam	Produktidentifikation	%	Indelingsconform Verordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-Epichlorhydrin, Epoxyharze (gemitteltes Molekulargewicht \leq 700)	(CAS-Nr) 25068-38-6 (EG-Nr) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8	70-90	Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatische Chronik2, H411	Oxiraan, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate	(CAS-Nr) 68609-97-2 (EG-Nr) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4	5-15	Hautreizung. 2, H315 Skin Sens. 1, H317	Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	(CAS-Nr) 41556-26-7 (EG-Nr) 255-437-1	1-<10	H303 H317 H411	Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	(CAS-Nr) 82919-37-7 (EG-Nr) 280-060-4	1-<10	H303 H317 H361 H411
Naam	Produktidentifikation	%	Indelingsconform Verordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]																			
Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-Epichlorhydrin, Epoxyharze (gemitteltes Molekulargewicht \leq 700)	(CAS-Nr) 25068-38-6 (EG-Nr) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8	70-90	Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatische Chronik2, H411																			
Oxiraan, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate	(CAS-Nr) 68609-97-2 (EG-Nr) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4	5-15	Hautreizung. 2, H315 Skin Sens. 1, H317																			
Bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	(CAS-Nr) 41556-26-7 (EG-Nr) 255-437-1	1-<10	H303 H317 H411																			
Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat	(CAS-Nr) 82919-37-7 (EG-Nr) 280-060-4	1-<10	H303 H317 H361 H411																			
		Vollständige Inhoud van de R-, H- und 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 rosten.</p> <p>EHBO na contact met de huid : Vervuilde kleren uittrekken, de huid met overvloedig water</p>
--	--	---

		wassen of douchen (gedurende 15 minuten) en indien noodzakelijk een arts raadplegen. EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt. EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN remmen opwekken. Dringend een arts raadplegen.
4,2	Symptomen/letels	
		na inademing : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.
4,3	Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling	
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen		
5,1	Blusmiddelen	
		Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld-Wasser. Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.
5,2	Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt	
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
5,3	Advies voor brandweerlieden	
		Voorzorgsmaatregelen tegen Marke : Geen open vuur, geen vonken en niet roken. 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.
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het uitzendend vrijkomen van de stof of het mengsel		
6,1	Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures	
		Algemene maatregelen : Niet roken
6,11	Voor andere personen dan de hulpdiensten	
		Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.
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 reiniging methoden en -materiaal	Voor insluiting :
		Geschikte afvalvaten gebruiken. Reinigingsmethoden : 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.
RUBRIEK 7: Hantering en opslag		
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 products Opslagvoorwaarden: Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Niet combinerbare stoffen : Sterke alkaliën. sterke zuren. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Bescherm het product tegen direct zonlicht.
	7,3	Specifick eindgebruik
		Eine Komponente Giethars
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
	8,1	Steuerparameter
		Geen aanvullende information beschikbaar
	8,2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
		Persoonlijke beschermingsuitrusting : Vermijd onnodige blootstelling. Handschön. Veiligheidsbril. Bescherming handen : beschermende handschoenen dragen. Oogbescherming : Veiligheidsbril. Bescherming luchtwegen : Draag een geschikt masker. Overige information : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
RUBRIEK 9: Fysische en chemische Eigenschappen		
	9,1	Informationen über fysische und chemische basiseigenschaften
		Fysischer Zehenstand : Vloeibaar Farbe : transparent Geur: karakteristisch. 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 (weit, Gas): Niet brandbaar Dampdruk: Geen gegevens beschikbaar Relatieve feuchtdichtheid 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	Übermäßige Informationen
		Geen aanvullende information beschikbaar
RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit		
	10,1	Reaktivit



FLOW RESIN Epoxidharz Bodenbeschichtung Transparent
Komponente A

Veiligheidsinformatieblad
volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Ausgabedatum: 03/08/2021 Datum herziening: // Version: 1.0

		Geen aanvullende information beschikbaar
--	--	--

10,2	Chemische Stabiltät
	Niet Vastgesteld.
10,3	Mogelijke gevaarlijke reagieren
	Niet Vastgesteld
10,4	Te vermijden omstandigheden
	Extrem hohe Temperaturen. Beschermen tegen directe zonnestrallen
10,5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen
	sterke zuren. Sterke alkaliën
10,6	Gevaarlijke ontledingsproducten rook.
	Koolstofmonoxid. Koolstoffdioxid.

RUBRIEK 11: Toxikologische Informatie

11,1	Informationen über toxikologische Wirkungen
	<p>Akute Toxizität : Niet ingedeeld</p> <p>Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p> <p>Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling): Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan</p> <p>Specifieke doorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling geen gegevens beschikbaar</p> <p>Specifieke doorgaantoxiciteit - Herhaalde blootstelling geen gegevens beschikbaar</p> <p>Aspiratiegevaar: geen gegevens beschikbaar</p>

RUBRIEK 12: Ökologische Informatie

	<p>Ecotoxicologie Beoordeling</p> <p>Acute aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p> <p>Chronische aquatische toxiciteit: geen gegevens beschikbaar</p>
12,1	Ökologie - Wasser
	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
12,2	Persistie en afbreekbaarheid
	Kan in het milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
12,3	Bioakkumulatie:

		geen gegevens beschikbaar
12,4		Mobiliteit in de bodem
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,5		Ergebnisse von PBT- und zPzB-Bewertung
		Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,6		Andere schadelijke effecten
		Vermijd lozing in de omgeving.
RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering		
13,1		Afvalverwerkingmethoden
		Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Voorkom lozing in het Milieu
RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot the vervoer		
		Landtransport (ADR / RID / GGVSEB)
14,1		VN-Nummer:
		ADR-UN-Nummer: 3082 IATA-UN-Nummer:3082 IMDG-UN-Nummer: 3082
14,2		Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
		ADR-VersandName: MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, NEG Omschrijving vervoerdocument UN 3082 MILIEUGEVAARLIJKEVLOEISTOF, NEG (BEVAT ; Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-Epichlorhydrin, Epoxyharze (gemiddelt Molekulargewicht ≤ 700)(25068-38-6) BEVAT ; Epoxid vom Bisphenol-f-Typ IATA-VersandName: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NAG IMDG- Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NAG
14,3		Transportgevarenklasse(n): 9
		ADR-Klasse: 9 ADR - Gevaar-Identifikationsnummer: 90 IATA-Klasse: 9 IATA-Label: 9 IMDG-Klasse: 9 IMDG-Klasse: 9
14,4		Verpackungsgroep:
		ADR- Verpackungsgruppe: II IATA- Verpackungsgruppe: II IMDG- Verpackungsgruppe: II
14,5		Milieugevaren:
		Milieurisico's (Meeresschadstoff): -
14,6		Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

		Ja, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen
14,61		Landtransport-Klassifizierungscode (ADR) :
		M6 Bijzondere bepaling (ADR): 274, 335, 601

		<p>Beperkte hoeveelheden (ADR) : 5l Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1 Verpackungsanweisungen (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 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</p>
14,62	Transport auf offener See	
		<p>Bijzondere bepaling (IMDG) : 274, 335 Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1 Verpackungsanweisungen (IMDG): P001, LP01 Spezielle Verpackungsvorschriften (IMDG) : PP1 Verpackungsvorschriften IBC (IMDG) : IBC03 Vorschriften für Tanks (IMDG) : T4 Bijzondere bepalingen voor tanks (IMDG): TP2, TP29 Nr. NS (Marke) : FA Nr. NS (Verspilling) : SF Stuwagecategorie (IMDG) : A</p>
14,63	Lufttransport PCA	
		<p>Verwachte Hoeveelheden (IATA): E1 PCA Beperkte Hoeveelheden (IATA): Y964 PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA): 30kgG PCA Verpakkingsvoorschriften (IATA) : 964 PCA max. Nettohöhe (IATA): 450LCAO Verpakkingsvoorschrift (IATA): 964 CAO max. Nettohöhe (IATA): 450L Bijzondere bepaling (IATA): A97, A158 ERG-Code (IATA): 9L</p>
14,64	Transport op binnenlandse wateren	
		<p>Klassifizierungscode (ADN) : M6 Bijzondere bepaling (ADN) : 274, 335, 61 Beperkte hoeveelheden (ADN) : 5 L Uitgezonderde hoeveelheden (ADN) : E1 Vervoer toegestaan (ADN) : T Vereiste Apparatur (ADN) : PP Aantal Blaukegel/Lichten (ADN) : 0Valt niet onder het ADN : Nee</p>
14,65	Spoorwegvervoer	

	<p>Klassifizierungscode (RID) : M6 Bijzondere bepaling (RID) : 274, 335, 601 Beperkte hoeveelheden (RID) : 5L Uitgezonderde hoeveelheden (RID) : E1 Verpakkingsvoorschriften (RID) : P001, IBC03, LP01, R001 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</p>
--	---

		für 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
14,7		Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
		Niet van Toepassing
RUBRIEK 15: Regelgeving		
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,
		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 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
15,2		Chemische Veiligheidsbeoordeling
		Geen chemische Veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd
RUBRIEK 16: Übermäßige Informationen		
		Anzeige von Wijzigingen: Revision: *. Gevensbronn: VERORDENING (EG)-Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16. Desember 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.
		Volledige tekst van afgekorte H-zinnen Relevante H-zinnen uit hoofdstuk 3 Aquatic Chronic 2 Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2 Eye Irrit. 2 Ernstig oogletsel/oogirritatie, Kategorie 2 Hautreizung. 2 Huidcorrosie/-irritatie, Kategorie 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
		Überzählige Informationen: # REACH Verklaring: Alle Informationen werden auf aktuellem Wissen veröffentlicht. 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 information 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 anderen, 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 .