


B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming					
	1,1	Productidentificatie Productvorm : Mengsel Product code : Dutch Resin Component B, EP 3350 Coating Transparant Productgroep : EP coating			
	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		
c	1,3	Dutch Resin Group Postbus 1074 7301 BH Apeldoorn T +31 55 312 44 65 info@dutchresin.nl	Bezoekadres Gladsaxe 19 Apeldoorn		
	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			
		EC regulation criteria 1272/2008 (CLP): Gevaarlijk, Skin Corr. 1B, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Gevaarlijk, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel. Aquatic Chronic 2, Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu: Geen ander risico Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:			
	2,2	Etiketteringselementen			
		Symbolen:  Gevaarlijk Gevarenaanduidingen:			

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		<p>H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Veiligheidsaanbevelingen: P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen. P264 Na het werken met dit product handen met water en zeep ondig wassen. P273 Voorkom lozing in het milieu. P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/ oogbescherming/ gelaatsbescherming dragen. P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen met water, GEEN braken opwekken.. P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. P391 Gelekte/gemorste stof opruimen. P405 Achter slot bewaren. P501 Het product/de houder in overeenstemming met de voorschriften verwerken.</p> <p>BEVAT: Polyoxypropylenediamine Phenol Styrenated</p> <p>Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen: None</p>			
	2,3	Andere gevaren			
		vPvB stoffen: None – PBT stoffen: None Andere risico's: Geen ander risico			
RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen					
	3,1	Stof			
		Niet van toepassing			
	3,2	Mengsel van gevaarlijke en ongevaarlijke stoffen			
		naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
		Polyoxypropylene-diamine	CAS: 9046-10-0 REACH No. 01- 2119557899 -12	40-70	3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
		Phenol Styrenated	CAS: 61788-44-1 EINECS: 262-975-0	30-50	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317
		Ongevaarlijke stoffen			
		Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16			
RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen					
	4,1	Beschrijving van de eerste hulp maatregelen			
		EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen). In geval van contact met de huid: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. ONMIDDELIJK EEN ARTS RAADPLEGEN. De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen. In geval van contact met de huid onmiddellijk wassen met overvloedig water en zeep. In geval van contact met de ogen: In geval van contact met de ogen voldoende tijd spoelen met water,			

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts. Bescherm het ongedeelde oog. In geval van inslikken: NIET braken opwekken Niets te eten of te drinken geven. In geval van inademen: In geval van onregelmatige of afwezige ademhaling, kunstmatige beademing toepassen. In geval van inademen onmiddellijk een arts raadplegen en de verpakking of het etiket tonen.
4,2		Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
		Geen
4,3		Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling
		In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen). Behandeling: geen
RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen		
5,1		Blusmiddelen
		Geschikte blusmiddelen : Schuim. AFFF. Verneveld water. Ongeschikte blusmiddelen : geen
5,2		Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
		De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen. De verbranding produceert zware rook
5,3		Advies voor brandweelieden
		Voorzorgsmaatregelen tegen brand : 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. Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen. De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel		
6,1		Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures
		De individuele beschermingsmiddelen dragen. Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stof/aerosol Voor een goede ventilatie zorgen Gebruik geschikte beschermingsmiddelen voor de ademhaling. Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.
6,11		Voor andere personen dan de hulpdiensten
		Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Noodprocedures : Toeschouwers op afstand houden.
6,12		Voor de hulpdiensten
		een aanvullende informatie beschikbaar
6,2		Milieuvoorzorgsmaatregelen
		Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool. Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit. In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen. Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand.

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

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. Spoelen met overvloedig water
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
	Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel. Gebruik het gelocaliseerde ventilatiesysteem. Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd. Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn. verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten. Tijdens het werk niet eten of drinken. Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen
7,2	Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
	Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder. Niet samengaannde stoffen: Geen enkele in het bijzonder. Zie ook onderstaand paragraaf 10. Aanwijzingen voor de ruimten Goed geluchte ruimten.
7,3	Specifiek eindgebruik
	B Component coating
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8,1	Controleparameters
	Bestanddelen met grenswaarden voor de werkplek Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd
8,2	Maatregelen ter beheersing van blootstelling
	Bescherming van de ogen: Gebruik gesloten veiligheidsbrillen, gebruik geen contactlenzen. Bescherming van de huid: Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton. Bescherming van de handen: Gebruik veiligheidshandschoenen die een totale bescherming garanderen, bijv. van PVC, neopreen of rubber. Bescherming van de luchtwegen: Gebruik een geschikt beschermingsmiddel voor de luchtwegen. Thermische risico's None Controles van de blootstelling van het milieu None Passende technische maatregelen: None
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen	
9,1	Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
	Fysische toestand : Vloeibaar Kleur : transparant / gelig Geur : karakteristiek. amoniak Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar pH : Geen gegevens beschikbaar Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		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 : 1,09 g/cm ³ 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
		In contact met basismetalen (alkalmetaal en alkalische aarde), sterk reducerende stoffen kan het ontvlambare gassen voortbrengen. In contact met oxyderende minerale zuren, organische halogeenstoffen, organische peroxyden en hydroperoxyden, sterk oxyderende stoffen, kan het giftige gassen voortbrengen. In contact met sterk oxyderende stoffen kan het ontvlammen.
	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
		Toxicologische informatie van het product: N.A. Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product benzylalcohol - CAS: 100-51-6 a) acute toxiciteit: Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1620 mg/kg Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 4178 mg/m ³ - Duur: 4u b) huidcorrosie/-irritatie: Test: Irriterend voor de huid Negatief c) ernstig oogletsel/oogirritatie: Test: Irritant voor de ogen Positief e) mutageniteit in geslachtscellen: Test: mutagenese Positief - Bron: OECD 476 in vitro Test: mutagenese Negatief - Bron: OECD 474 g) giftigheid voor de voortplanting;: Test: Toxiciteit voor de voortplanting - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis Positief 750 mg/kg - Opmerkingen: 192h Test: Toxiciteit voor de voortplanting - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis Negatief 550 mg/kg - Opmerkingen: 240h 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine - CAS: 2855-13-2 a) acute toxiciteit: Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 1030 mg/kg Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 5.01 mg/l - Duur: 4u - Bron: OCSE -

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

	<p>linea guida 403 Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg - Bron: OECD - linea guida 402 b) huidcorrosie/-irritatie: Test: Bijtend voor de huid - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn Positief Test: Bijtend voor de ogen - Soorten: Konijn Positief d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Test: Sensibilisering van de huid Positief - Bron: Contatto ripetuto e) mutageniteit in geslachtscellen: Test: mutagenese Negatief f) kankerverwekkendheid: Test: Carcinogeniciteit Negatief g) giftigheid voor de voortplanting;; Test: Toxiciteit voor de voortplanting Negatief m-fenyleen bis(methylamine) - CAS: 1477-55-0 a) acute toxiciteit: Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 930 mg/kg Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 3100 mg/kg Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 1.34 mg/l - Duur: 4u b) huidcorrosie/-irritatie: Test: Bijtend voor de huid Positief c) ernstig oogletsel/oogirritatie: Test: Bijtend voor de ogen Positief e) mutageniteit in geslachtscellen: Test: mutagenese Negatief f) kankerverwekkendheid: Test: Carcinogeniciteit Negatief bisphenol A - CAS: 80-05-7 a) acute toxiciteit: Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 4100 mg/kg - Opmerkingen: Ratto maschio Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat = 3300 mg/kg - Opmerkingen: Ratto femminile Test: LC50 - Soorten: Konijn = 3000 mg/kg b) huidcorrosie/-irritatie: Test: Irriterend voor de huid Positief c) ernstig oogletsel/oogirritatie: Test: Irritant voor de ogen Positief d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Test: Irritant voor de luchtwegen - Blootstellingswijze: Inademing Positief Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2015/830 beschouwd worden als n.v.t.:</p> <p>a) acute toxiciteit; b) huidcorrosie/-irritatie; c) ernstig oogletsel/oogirritatie; d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid; e) mutageniteit in geslachtscellen; f) kankerverwekkendheid; g) giftigheid voor de voortplanting;; h) STOT bij eenmalige blootstelling; i) STOT bij herhaalde blootstelling; j) gevaar bij inademing.</p>
--	---

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	12,1	toxiciteit
		<p>Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.</p> <p>a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu: = - Opmerkingen: WGK: 2 benzylalcohol - CAS: 100-51-6 a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu: Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 230 mg/l - Duur u: 48 Soorten: Algen = 700 mg/l - Duur u: 72 Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 460 mg/l - Duur u: 96 c) Toxiciteit voor bacteriën: Eindpunt: EC50 = 390 mg/l - Duur u: 24h</p> <p>Polyoxypropyleendiamine</p> <p>Toxiciteit voor vissen semi-statische test LC50 - Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - > 15 mg/l - 96 h statische test NOEC - Oncorhynchus mykiss (regenboogforel) - 15 mg/l - 96 h Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren statische test EC50 - Daphnia (Watervlieg) - 80 mg/l - 48 h (OECD testrichtlijn 202) NOEC - Daphnia (Watervlieg) - 18 mg/l - 48 h</p>
	12,2	Persistentie en afbreekbaarheid
		<p>None benzylalcohol - CAS: 100-51-6 Biologische afbreekbaarheid: Snel afbreekbaar - Test: N.A. - Duur u: N.A. - %: N.A. - Opmerkingen: N.A.</p> <p>Poyoxypropyleendiamine</p> <p>Biologische Resultaat: 0 % - Op grond van de onderzoeksresultaten over Aldrich- 406651 Pagina 8 van 9 The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US and Canada afbreekbaarheid biologische afbreekbaarheid, is deze stof niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar . (OECD-testrichtlijn 301 B)</p>
	12,3	Bioaccumulatie:
		benzylalcohol - CAS: 100-51-6 Bioaccumulatie: Bioaccumulatief - Test: BCF - Bioconcentrantion factor 1.37 - Duur u: N.A. -

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

12,4	Mobiliteit in de bodem
	Mobiliteit in de bodem: Niet mobiel - Test: N.A. N.A. - Duur u: N.A. - Opmerkingen: N.A.
12,5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
	Geen aanvullende informatie beschikbaar
12,6	Andere schadelijke effecten
	Vermijd lozing in de omgeving.
RUBRIEK 13 instructies voor verwijdering	
13,1	Afvalverwerkingsmethoden
	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 het vervoer	
	Transport op het land (ADR / RID / GGVSEB)
14,1	VN-nummer
	ADR-UN Number: 2735 IATA-UN Number: 2735 IMDG-UN Number: 2735
14,2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
	ADR-Shipping Name: POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (O,O'-Bis(2-aminopropyl)polypropylene glycol) IATA-Shipping Name: POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (O,O'-Bis(2-aminopropyl)polypropylene glycol) IMDG-Shipping Name: POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (O,O'-Bis(2-aminopropyl)polypropylene glycol)
14,3	Transportgevarenklasse(n):
	ADR-Class: 8 ADR - Gevaar-identificatienummer: 80 IATA-Class: 8 IATA-Label: 8 IMDG-Class: 8 IMDG-Klasse: 8
14,4	Verpakkingsgroep:
	ADR-Packing Group: II IATA-Packing group: II IMDG-Packing group: II
14,5	Milieugevaren:
	ADR-Milieuverontreiniger: Nee IMDG-Marine pollutant: No
14,6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
	ADR-Subsidiary risks: - ADR-S.P.: 274 ADR-Vervoerscategorie (Code voor beperkingen in tunnels): (E) IATA-Passenger Aircraft: 851 IATA-Subsidiary risks: - IATA-Cargo Aircraft: 855 IATA-S.P.: A3 A803 IATA-ERG: 8L IMDG-EmS: F-A , S-B IMDG-Subsidiary risks: - IMDG-Stowage and handling: Category B IMDG-Segregation: Clear of living quarter

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

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
	Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk) Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden) Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH) Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP) Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013 Verordening (EU) 2015/830 Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP) Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP) Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP) Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP) Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen: Beperkingen met betrekking tot het product: Beperking 3 Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat: Geen beperkingen. Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen: Richtlijn 2012/18/EY (Seveso III) Verordening (EG) nr. 648/2004 (detergentia). Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS) Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III): Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1 NA.
15,2	Chemischeveiligheidsbeoordeling
	Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd
RUBRIEK 16: Overige informatie	
	Indicatie van wijzigingen: Revisie: *. 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.
	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, 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
	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

B Component, EP 3350 Coating Transparant

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

hantering, de opslag, het gebruik of het afwerken en afdanken van het product.