

B Component Giethars Zeer Traag 6350

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 Group Component B 6350 Productgroep : Gietharsen		
	1,2	Relevant geïdentificeerd gebruik : Hoofdgebruikscategorie : Industrieel/Professioneel gebruiksspec. Gebruik van de stof of het mengsel :	Gebruik, Hobby Decoupage/ sieraden Ouderlijk toezicht bij gebruik door minderjarigen is een vereiste Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden Geen aanvullende informatie beschikbaar	
c	1,3	Dutch Resin Group Gladsaxe 19 7327 JZ Apeldoorn T +31 (0)55 312 44 65 info@dutchresin.nl		
	1,4	Noodnummer: T +31 (0)55 312 44 65 Dit nummer is uitsluitend gedurende kantoortijden bereikbaar.		
		Land	Officieel adviesorgaan	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		
		Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP): Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inslikken. Waarschuwing, Acute Tox. 4, Schadelijk bij inademing. Gevaar, Skin Corr. 1B, Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Gevaar, Eye Dam. 1, Veroorzaakt ernstig oogletsel. Waarschuwing, Skin Sens. 1, Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Aquatic Chronic 3, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:		
	2,2	Etikettersymbolen		
		Symbolen:		

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H302+H332 Schadelijk bij inslikken en bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 Na het werken met dit product ... grondig wassen

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P301+P312 NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts/... raadplegen.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

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/arts/... raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P405 Achter slot bewaren.

P501 Het product/de houder in overeenstemming met de voorschriften verwerken.

Bijzondere schikkingen: None

Bevat benzylalcohol 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen: None

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

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

3,2	Niet van toepassing																
	<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>Polyoxypropylene-diamine</td> <td>CAS: 9046-10-0 REACH No. 01- 2119557899 -12</td> <td>99-100</td> <td>3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H41</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ongevaarlijke stoffen</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Polyoxypropylene-diamine	CAS: 9046-10-0 REACH No. 01- 2119557899 -12	99-100	3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H41					Ongevaarlijke stoffen			
naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]														
Polyoxypropylene-diamine	CAS: 9046-10-0 REACH No. 01- 2119557899 -12	99-100	3.2/1B Skin Corr. 1B H314 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H41														
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																
	<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). In geval van contact met de huid: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. ONMIDDELLIJK 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, houd hierbij de oogleden van elkaar, en raadpleeg vervolgens onmiddellijk een oogarts. Bescherm het ongedeerde 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.</p>																
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 brandweertaken																
	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																

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		<p>waternevel of mist.</p> <p>Overige informatie : Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.</p> <p>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 gevarenzone.</p>
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.
	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 Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		B Component Giethars
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming		
	8,1	Controleparameters
		benzylalcohol - CAS: 100-51-6 TLV TWA - 10 ppm 45 45 mg/m ³ m-fenyleen bis(methylamine) - CAS: 1477-55-0 ACGIH - STEL: Ceiling 0.1 mg/m ³ - Opmerkingen: Skin - Eye, skin, and GI irr bisphenol A - CAS: 80-05-7 UE - TWA(8u): 10 mg/m ³ - Opmerkingen: inhalable aerosol DNEL blootstellingslimietwaarden benzylalcohol - CAS: 100-51-6 Consument: 25 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten Consument: 5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten Vrijberoepbeoefenaar: 47 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Korte termijn, systematische effecten Vrijberoepbeoefenaar: 9.5 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten PNEC blootstellingslimietwaarden benzylalcohol - CAS: 100-51-6 Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 0.456 mg/kg Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 5.27 mg/kg Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.527 mg/kg Doel: Zeewater - Waarde: 0.1 mg/l Doel: Zoet water - Waarde: 1 mg/l 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine - CAS: 2855-13-2 Doel: Zoet water - Waarde: 0.06 mg/l Doel: Zeewater - Waarde: 0.006 mg/l Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 5.784 mg/kg Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.578 mg/kg Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 1.121 mg/kg
	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 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 : 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

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		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 (alkalimetaal 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
		<p>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/m³ - 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 - 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/-</p>

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

		<p>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. 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 Polyoxypropyleendiamine 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>Poxypropyleendiamine 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:
		<p>benzylalcohol - CAS: 100-51-6 Bioaccumulatie: Bioaccumulatief - Test: BCF - Bioconcentration factor 1.37 - Duur u: N.A. - Opmerkingen: N.A. 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine - CAS: 2855-13-2 Bioaccumulatie: Niet bioaccumulatief - Test: N.A. N.A. - Duur u: N.A. - Opmerkingen: N.A</p>
	12,4	Mobiliteit in de bodem
		<p>Mobiliteit in de bodem: Niet mobiel - Test: N.A. N.A. - Duur u: N.A. - Opmerkingen: N.A.</p>
	12,5	Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
		Geen aanvullende informatie beschikbaar

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

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
14,7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
	Niet van toepassing
RUBRIEK 15: Regelgeving	

B Component Giethars Zeer Traag 6350

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 03/08/2021

datum herziening: / / Versie: 1.0

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