

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

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 : Component, B FLOW RESIN PU Professionele Toplak (verpakking < 200ml) 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 Visseringweg 1A 1112AS Diemen	Bezoekadres Visseringweg 1A 1112AS Diemen	
1,4	Noodnummer: T +31 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		
	Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp. Acute Tox. 4 H312 Schadelijk bij contact met de huid. Acute Tox. 4 H332 Schadelijk bij inademing. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Indeling overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG Xn; Schadelijk R20/21: Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid. Xi; Irriterend R38: Irriterend voor de huid. R10: Ontvlambaar.		
2,2	Etiketeringselementen		
			<p>Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.</p> <p>GHS08, GHS09, GHS02 en GHS07 Signaalwoord: GEVAAR</p> <p>H226 : Ontvlambare vloeistof en damp. H301 : Giftig bij inslikken. H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing. H315 : Veroorzaakt huidirritatie. H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p>

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

H341 : Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
 H360FD : Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
 H370 : Veroorzaakt schade aan organen.
 H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

P273 : Voorkom lozing in het milieu.
 P260 : Nevel of damp niet inademen.
 P201 : Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
 P280 : Draag veiligheidshandschoenen/beschermende kleding/ veiligheidsbril/ gezichtsbescherming/ gehoorbeschermers.
 P391 : Gelekte/gemorste stof opruimen.
 P308 + P311 : NA (mogelijke) blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
 P301 + P310 + P330 : NA INSLIKKEN: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. De mond spoelen.
 P304 + P340 + P310 : NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P403 + P233 : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 Bevat: Xyleen en dibutyltinlauraat
Uitsluitend voor de professionele gebruiker

2,3 Andere gevaren

· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling · PBT: Niet bruikbaar.
 · zPzB: Niet bruikbaar.

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

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]
	Xyleen	(CAS-nr) 1330-20-7 Identificatienummer(s) EC-nummer: 215-535-7 Catalogusnummer: 601-022-00-9	80-95	H226. H312+H332 H315
	Dibutyltindilauraat	(CAS-nr) 77-58-7 EC nummer201-039-8 REACH registratienummer 01-2119496068-2	10-30	Muta. 2 H341; STOT RE 1 H372; Eye Irrit. 2 H319; Repr. 1B H360FD; Skin Sens. 1 H317; STOT SE 1 H370; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410; Aquatische toxiciteit (acuut): 1 Aquatische toxiciteit

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

(chronisch): 1

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).

Inhalatie:

Inademing van deze stof houdt normaliter geen risico in voor zover zij onder normale omstandigheden en voor het beoogde gebruik aangewend wordt. In geval van inademing: Breng de persoon in frisse lucht en laat hem/haar rusten. Medische hulp inroepen als symptomen optreden.

Contact met de Huid:

Onmiddellijk spoelen met veel water gedurende ten minste 15 minuten en de besmette kleding en schoenen verwijderen. Huid wassen met zeep en water. Onmiddellijk medische hulp inroepen. Besmette kleding in afgesloten houder bewaren tot wegruiming of ontsmetting.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Contact met de ogen:

Bij contact met de ogen moeten die gedurende minstens 15 minuten grondig worden gespoeld met schoon water.

Verwijder na de eerste 1 à 2 minuten spoelen en na advies van de behandelende arts de eventuele contactlenzen. Ga nog enkele minuten door met spoelen. Sper de ogen wijd open.

Haal meteen medische hulp, bij voorkeur van een oogarts.

Inslikken:

Geen braken opwekken. Maak de mond grondig schoon met water. Bewusteloos slachtoffer niets te drinken geven. Onmiddellijk medische hulp inroepen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

Persoonlijke bescherming voor eerstehulpverleners: De eerstehulpverleners moeten zichzelf beschermen en moeten de aanbevolen beschermende kledij (chemicaliënbestendige handschoenen, spatbescherming) dragen.

Raadpleeg Rubriek 5 en 8 voor informatie over noodprocedures en beschermingsmiddelen

4,2 Symptomen/letsels

na inademing : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

na contact met de huid : Veroorzaakt huidirritatie.

Belangrijke symptomen en effecten worden beschreven in Sectie 11 (Toxicologische informatie) van dit veiligheidsinformatieblad.

Als gevolg van de irriterende eigenschappen van dit product kan het inzwelgen ervan aanleiding geven tot een brandend gevoel of zweren in de mond, de maag en het maagdarmsstelsel, gevolgd door stenose.

Belangrijkste symptomen/effecten: Ongemakken van het ademhalingsstelsel, branderig gevoel, jeuk

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 water.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal. Droog poeder.

5,2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Dampen zwaarder dan lucht.

Bij brand kunnen gevaarlijke dampen vrijkomen.

Bij verhitting of brand is het ontstaan van giftige gassen mogelijk.

Bij een brand kan vrijkomen: koolstofdioxide (CO, CO₂).

Pas op voor terugslag van de vlam.

Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

5,3	Advies voor brandweerlieden
	Speciale beschermende kleding: Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht. · Verdere gegevens Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.
RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel 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 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.
RUBRIEK 7: Hantering en opslag	
7,1	Vorzorgsmaatregelen 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
	B Component vloersysteem
RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming	
8,1	Controleparameters
	Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkrimte in acht genomen moeten worden: 1330-20-7 xyleen WGW Korte termijn waarde: 442 mg/m ³ , 100 ppm Lange termijn waarde: 210 mg/m ³ , 47 ppm technisch mengsel dibutyltin dilaurate Type Blootstellingsgrenzen Bron Datum Opmerking TWA - 0,1 mg/m ³ OEL (BE) 06 2007 als Sn

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

		STEL - 0,2 mg/m ³ OEL (BE) 10 2018 als Sn Monitoring methoden: Zorg ervoor dat de blootstelling van werknemers wordt gecontroleerd in overeenstemming met de nationale en Europese regelgeving, met name de Richtlijnen 98/24/EC en 2004/37/EC
8,2		Maatregelen ter beheersing van blootstelling
		Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen. Aanraking met de huid vermijden. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Ademhalingsbescherming: Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingsstoestel gebruiken. Filter A/P2 Handbescherming: Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding. Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. Handschoenmateriaal De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Doordringingstijd van het handschoenmateriaal De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee. • Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Aanbevolen materiaaldikte : \geq 0,7 mm Fluorrubber (Viton) Waarde voor de permeatie: Level \geq 480 min Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt: Nitriëlrubber Aanbevolen materiaaldikte : \geq 0,4 mm Waarde voor de permeatie: Level \geq 30 min • Oogbescherming: Nauw aansluitende veiligheidsbril Lichaamsbescherming: Het soort lichaamsbescherming moet al naargelang van de concentratie en de hoeveelheid gevaarlijke stoffen op de werkplek gekozen worden.
RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen		
9,1		Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
		F RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen · 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen · Algemene gegevens · Voorkomen: Vorm: Vloeibaar Kleur: Kleurloos · Reuk: Aromatisch pH-waarde: Niet bepaald. Toestandsverandering Smeltpunt/smeltbereik: -25 °C Kookpunt/kookpuntbereik: 140 °C Vlampunt: 24 °C Ontstekingstemperatuur: 460 °C Ontploffingsgevaar: Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. Ontploffingsgrenzen: Onderste: 1 Vol % Bovenste: 7 Vol % Dampspanning bij 20 °C: 8 hPa Dichtheid bij 20 °C: 0,87 g/cm ³ Oplosbaarheid in/mengbaarheid met

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

	Water bij 25 °C: Viscositeit Dynamisch: Niet bepaald. Kinematisch: Niet bepaald. Oplosmiddelgehalte: Organisch oplosmiddel: VOC (EG)	9 g/l 80-95 % 80-95 %
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 zonnestralen	
10,5	Chemisch op elkaar inwerkende materialen	
	Heftige reacties mogelijk met: sterk oxiderende middelen salpeterzuur / konz. zwavelig zuur Gevaar voor ontploffing met: Nitric acid	
10,6	Gevaarlijke ontledingsproducten.	
	Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.	

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11,1	Informatie over toxicologische effecten	
	<p>Gestoeld op onze kennis van de informatie in verband met de samenstelling: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. DIBUTYLTIN DILAUURATE (77-58-7):</p> <p>Toxicologische informatie wordt in deze rubriek weergegeven als dergelijke gegevens beschikbaar zijn. Acute giftigheid. Acute orale toxiciteit Lage toxiciteit bij inslikken. Kleine hoeveelheden die incidenteel worden ingeslikt als gevolg van normaal gebruik het hanteren van handelingen zal waarschijnlijk geen letsel veroorzaken; het inslikken van grotere hoeveelheden kan echter wel letsel veroorzaken. LD50, Rat, mannelijk en vrouwelijk, 2.071 mg/kg Acute dermale toxiciteit. Het is onwaarschijnlijk dat langdurig huidcontact zal resulteren in de opname van schadelijke hoeveelheden. LD50, Rat, mannelijk en vrouwelijk, > 2.000 mg/kg Bij deze concentratie vonden geen sterfgevallen plaats. Acute toxiciteit bij inademing Bij kamertemperatuur is de blootstelling aan damp minimaal vanwege de lage vluchtigheid. Mist kan veroorzaken irritatie van de bovenste luchtwegen (neus en keel). De LC50 is niet bepaald. Huidcorrosie/-irritatie Langdurig contact kan brandwonden op de huid veroorzaken. Symptomen kunnen zijn: pijn, ernstige plaatselijke roodheid, zwelling, en weefselschade. Ernstig oogletsel/oogirritatie Kan matige oogirritatie veroorzaken, die langzaam geneest. Kan lichte beschadiging van het hoornvlies veroorzaken.</p>	

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

Kan permanente beperking van het gezichtsvermogen veroorzaken, zelfs blindheid.

Sensibilisatie

Voor soortgelijk materiaal:

Heeft bij testen bij cavia's allergische huidreacties veroorzaakt.

Voor sensibilisatie van de luchtwegen:

Geen relevante gegevens gevonden.

Specifieke doelorgaansysteemtoxiciteit (enkele blootstelling)

Veroorzaakt schade aan organen.

Blootstellingsroute: Inslikken

Doelorganen: thymus

Specifieke doelorgaansysteemtoxiciteit (herhaalde blootstelling)

Voor soortgelijk materiaal:

Bij dieren zijn effecten op de volgende organen gemeld:

Thymus.

Bloed.

Kankerverwekkendheid

Soortgelijke materialen veroorzaakten geen kanker bij proefdieren.

Teratogeniciteit

Voor gelijkaardige stof(fen): Heeft geboortefwijkingen veroorzaakt bij proefdieren.

Reproductieve toxiciteit

Voor gelijkaardige stof(fen): Uit dierstudies is gebleken dat het de vruchtbaarheid verstoort.

Mutageniciteit

Voor gelijkaardige materialen: In vitro genetische toxiciteitsstudies waren in sommige gevallen negatief en in sommige gevallen positief

andere gevallen. Onderzoek naar genetische toxiciteit bij dieren was in sommige gevallen negatief en in andere gevallen positief.

Aspiratiegevaar

Op basis van de fysieke eigenschappen is het niet waarschijnlijk dat er sprake is van aspiratiegevaar.

COMPONENTEN DIE DE TOXICOLOGIE BEÏNVLOEDEN:

Dibutyltindilauraat

Acute toxiciteit bij inademing.

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden: XYLEEN cas#1330-20-7

Oraal : LD50 4300 mg/kg (rat)

Dermaal: LD50 1134 mg/kg (rabbit)

Primaire aandoening:

op de huid: Prikkelde de huid en de slijmvliezen.

aan het oog: Geen prikkelend effect.

Na inademen Prikkelde de huid en de slijmvliezen.

Overgevoeligheid: Geen effect van overgevoeligheid bekend.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

	Ecotoxicologie Beoordeling
12,1	Ecologie - water
	Zeer 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:
	Kan in organismen ophopen
12,4	Mobiliteit in de bodem
	Geen aanvullende informatie beschikbaar. Gevaar voor drinkwater, zelfs bij geringe hoeveelheden.

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

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: 1307 IATA-UN Number: 1307 IMDG-UN Number: 1307
14,2	Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:
	ADR: XYLENEN IMDG, IATA XYLENES · klasse 3 (F1) Brandbare vloeistoffen · Etiket 3
14,3	Transportgevarenklasse(n): 3
	ADR-Class: 3
14,4	Verpakkingsgroep:
	ADR-Packing Group: III IATA-Packing group: III IMDG-Packing group: III
14,5	Milieugevaren:
	Milieurisico's (Marine pollutant) contains: Dibutyltin Dilaurate, dibutylbis(myristoyloxy)stannane
14,6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:
	Brandbare vloeistoffen · Kemler-getal: 30 · EMS-nummer: F-E,S-Da, gescheiden houden van voedingsmiddelen, luxe voedingsmiddelen, voedingsmiddelen
14,7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code
	MARPOL 73/78 en de IBC-code Niet bruikbaar. Transport/verdere gegevens: ADR Bepaalde hoeveelheden (LQ) 5L Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) Code: E1 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml Vervoerscategorie 3 Tunnelbeperkingscode D/E IMDG Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

B Component, FLOW RESIN PU Professionele Toplak

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr.453/2010

Datum van uitgave: 15/07/2024

datum herziening: / / Versie: 1.0

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
VN "Model Regulation": UN1307, XYLENEN, 3, III

RUBRIEK 15: Regelgeving

15,1	Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel XYLEEN 1330-20-7 en DIBUTYLTIN DILAUURATE 77-58-7
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.

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

GHS02 en GHS07
Signaalwoord: GEVAAR

H226 : Ontvlambare vloeistof en damp.
H301 : Giftig bij inslikken.
H312+H332 Schadelijk bij contact met de huid en bij inademing.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H341 : Verdacht van het veroorzaken van genetische schade.
H360FD : Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H370 : Veroorzaakt schade aan organen.
H372 : Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Uitsluitend voor de professionele gebruiker

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.