

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 1 van 8

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Disbopur 3050 PU-Flex

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruik van de stof of het mengsel**

Chemische producten voor de bouw en industrie

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma: DAW Coatings Nederland B.V.  
 Weg: Koperslager 2-4  
 Plaats: NL-3861 SJ Nijkerk  
 Telefoon: +31332475000 Telefax: +31332451833

**1.4. Telefoonnummer voor**

+31 (0)30-2748888 - Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum

**noodgevallen:****RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Gevaren categorieën:

Ontvlambare vloeistof: Ontvl. vlst. 3

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: Sens. huid 1

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling: STOT eenm. 3

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 3

Gevarenaanduidingen:

Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**

Oplosmiddelnafte (aardolie), lichte aromatische; Nafte met laag kookpunt - niet gespecificeerd

1,6-hexaandiylo-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamaat

Isophorone diisocyanate homopolymers

3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanate

Signaalwoord: Waarschuwing

Pictogrammen:

**Gevarenaanduidingen**

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Voorzorgsmaatregelen**

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

**Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels**

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 2 van 8

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
	EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	
	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
64742-95-6	Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	10 - < 25 %
	265-199-0 01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H335 H336 H304 H411 EUH066	
25190-06-1	Poly(oxy-1,4-butanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-	10 - < 25 %
	Aquatic Chronic 3; H412	
140921-24-0	1,6-hexaandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamaat	1 - < 5 %
	411-700-4	
	Skin Sens. 1; H317	
53880-05-0	Isophorone diisocyanate homopolymers	1 - < 5 %
	500-125-5 01-2119488734-24	
	Skin Sens. 1B, STOT SE 3; H317 H335	
4098-71-9	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat	0,1 - < 0,5 %
	223-861-6 01-2119490408-31	
	Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H331 H315 H319 H334 H317 H335 H411	

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Algemeen advies**

Slachtoffer uit de gevarezone brengen. Bij allergische verschijnselen, vooral op het gebied van de ademhaling, direct een arts consulteren. Bij een ongeval of onwelheid onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

**Bij inademing**

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden.

**Bij aanraking met de huid**

Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. In geval van huidirritatie arts raadplegen.

**Bij aanraking met de ogen**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk arts consulteren.

**Bij inslikken**

Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Rijkelijk water in kleine slokjes laten drinken (verduunningseffect). Laat slachtoffer niet braken. Onmiddellijk arts raadplegen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Allergische reacties.

**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Symptomatische behandeling.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

- alcoholbestendig schuim.
- Watersproeistraal.
- Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).
- droogblusmiddel.

**Ongeschikte blusmiddelen**

- Sterke waterstraal.

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

In geval van brand kan ontstaan:

- Koolmonoxide.
- Kooldioxide.
- stikstofoxide (NO<sub>x</sub>).

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 3 van 8

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terecht komen.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8. Voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging bij kritieke punten zorgen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Riolering afsluiten. Vuil geworden voorwerpen en vloer onder inachtneming van milieuvoorschriften grondig reinigen. Bij het uitstreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**6.3. Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Uitbreiding in oppervlakte verhinderen (b.v. door indammen of olieschermen). Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen. Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Persoonlijke beschermingsmiddelen zie hoofdstuk 8.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

Personen die aan huidovergevoeligheidsproblemen, astma, allergieën, chronisch of herhaaldelijk aan ziektes van de ademhalingswegen lijden, mogen niet bij de verwerking ingezet worden waarbij deze toebereiding gebruikt wordt.

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken. Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Gebruik nooit druk om de container te legen. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken - Niet roken. Alleen antistatisch uitgerust (vonkvrij) gereedschap gebruiken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Bijkomend advies**

Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Gedragen kleding mag niet buiten de werkplek gedragen worden. Normale kleding moet gescheiden van werkkleding bewaard worden.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

**Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Beschermen tegen:

- vorst.
- vochtigheid.
- hitte.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	v/cm <sup>3</sup>	Kategorie	Oorsprong
4098-71-9	Isoforondiisocyanaat (IPDI)	0,005	0,05		TGG 8 uur	Privaat
		0,02	0,19		TGG 15 min.	Privaat

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 4 van 8

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Bij open hanteren moeten zo mogelijk installaties met plaatselijke afzuiging gebruikt worden. Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Hygiënische maatregelen**

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

**Bescherming van de ogen/het gezicht**

Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

**Bescherming van de handen**

Geschikt materiaal:

- NBR (Nitrilkautschuk).
- Butylrubber.

DIN-/EN-normen: DIN EN 374

In geval van slijtage vervangen. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

**Bescherming van de huid**

Voor de bescherming tegen direct huidcontact is lichaamsbescherming (boven de normale werkkleding) noodzakelijk.

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.

**Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Bij het uitreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	divers
Geur:	karacteristiek

**Methode**

pH: Geen gegevens beschikbaar

**Toestandsveranderingen**

Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject:	150 °C
Sublimatiepunt:	Geen gegevens beschikbaar
Verwekingspunt:	Geen gegevens beschikbaar
Pourpoint:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	38 °C

**Ontvlambaarheid**

vast:	Geen gegevens beschikbaar
gas:	Geen gegevens beschikbaar
Onderste ontploffingsgrens:	0,6 vol. %
Bovenste ontploffingsgrens:	7 vol. %
Ontstekings temperatuur:	> 350 °C

**Zelfontbrandingstemperatuur**

vast:	Geen gegevens beschikbaar
gas:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid (bij 20 °C):	~ 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Wateroplosbaarheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt:	Geen gegevens beschikbaar

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 5 van 8

Viscositeit / dynamisch: (bij 23 °C)	~ 750 mPa·s
Viscositeit / kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Uitlooptijdteit:	Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid:	Geen gegevens beschikbaar

**9.2. Overige informatie****RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1. Reactiviteit**

Geen gevaarlijke reactie bij opslag en gebruik, overeenkomstig de voorschriften.

**10.2. Chemische stabiliteit**

Geen ontleding bij toepassing conform de voorschriften.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Verwijderd houden van: Oxidatiemiddelen. aminen. Alcoholen. Water. Sterke zuren, sterke basen

Door gasvormige ontledingsproducten ontstaat in dicht gesloten vaten bovendruk. Gevaar voor barsten van het vat.

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Bij verhitting: Thermische ontleding.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Exotherme reactie met: aminen. Alcoholen.

Reageert met : Water.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen gegevens beschikbaar

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
64742-95-6	Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	oraal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	
		dermaal	LD50	> 2000 mg/kg	Rat	
53880-05-0	Isophorone diisocyanate homopolymers	oraal	LD50	> 14000 mg/kg	Rat	
4098-71-9	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat	oraal	LD50	4825 mg/kg	Rat	IUCLID
		dermaal	LD50	>7000 mg/kg	Konijn	
		inhalatief (4 h) damp	LC50	0,67 mg/l	Rat	
		inhalatief aërosol	ATE	0,5 mg/l		

**Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Overgevoeligheidseffecten**

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. (1,6-hexaandiyl-bis(2-(2-(1-ethylpentyl)-3-oxazolidinyl)ethyl)carbamaat), (Isophorone diisocyanate homopolymers), (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat)

Na een overgevoelige reactie kunnen bij een volgend contact met een geringe concentratie heftige allergische reacties, met een chronische uitwerking, optreden.

**STOT bij eenmalige blootstelling**

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. (Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd), (Isophorone diisocyanate homopolymers), (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyanaat)

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. (Oplosmiddelnaftha (aardolie), lichte aromatische; Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd)

**Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 6 van 8

**Rangschikking betreffende waarnemingen**

Overgevoeligheid/Irritatie: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam	Methode	Dosis	[h]   [d]	Soort	Bron
4098-71-9	3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat					
	Acute algentoxiciteit	ErC50	118 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	IUCLID
	Acute crustaceotoxiciteit	EC50	27 mg/l	48 h	Daphnia magna	

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Het product is biologisch niet goed afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de criteria met betrekking tot de classificatie als PBT of vPvB.

**Bijkomend advies**

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Overeenkomstig de geldende afvallijstverordening is afval naar herkomst in te delen. Daarom is een eenduidige vaststelling met een afvalcode niet mogelijk.

**Verwijdering van de besmette verpakking**

Lege verpakkingen voor verdere verwerking afvoeren. Verpakkingen die achtergebleven gevaarlijke stoffen bevatten of door gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd en niet geheel lege verpakkingen gelijk aan het product volgens de voorschriften en zonder schade afvoeren.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>	Resin solution
<b>overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n):</b>	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
ADR/RID-Etiketten:	3
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	640E
Beperkte hoeveelheid (LQ):	5 L
Transportcategorie:	3
Gevarencode:	30
Code tunnelbeperking:	D/E

**Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

E1

**Binnenscheepvaart (ADN)**

<b>14.1. VN-nummer:</b>	UN 1866
<b>14.2. Juiste ladingnaam</b>	Resin solution
<b>overeenkomstig de modelreglementen van de VN:</b>	
<b>14.3. Transportgevaarklasse(n):</b>	3
<b>14.4. Verpakkingsgroep:</b>	III
Etiketten:	3
Classificatiecode:	F1
Bijzondere Bepalingen:	640E

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 7 van 8

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

E1

**Zeevervoer (IMDG)****14.1. VN-nummer:** UN 1866**14.2. Juiste ladingnaam** Resin solution**overeenkomstig de modelreglementen****van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 3

Marine pollutant: no

Bijzondere Bepalingen: 223, 955

Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L

EmS: F-E, S-E

**Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

E1

**Luchtvervoer (ICAO)****14.1. VN-nummer:** UN 1866**14.2. Juiste ladingnaam** Resin solution**overeenkomstig de modelreglementen****van de VN:****14.3. Transportgevaarklasse(n):** 3**14.4. Verpakkingsgroep:** III

Etiketten: 3

Bijzondere Bepalingen: A3

Beperkte hoeveelheid (LQ) Passenger: 10 L

ATA-Packing instruction - Passenger: 355

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 60 L

IATA-Packing instruction - Cargo: 366

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 220 L

**Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

E1

: Y344

**14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: nee

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

2004/42/EG (VOC): &lt; 500 g/l (A+B)

Subcategorie volgens 2004/42/EG: Performante eencomponentcoatings - solventgedragen coating, VOC-grenswaarde: 500 g/l

**Informatie over nationale maatregelen**

Waterverontreinigend-klasse (D): 2 - watervervuilend

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsinformatieblad**

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Disbopur 3050 PU-Flex**

Drukdatum: 26.05.2016

Pagina 8 van 8

H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
EUH066	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
EUH204	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Andere gegevens**

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar. De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*