

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

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

1.1 Productidentificatie

DIBA PU 100 C/ZG

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

Voor professioneel gebruik van coatings door middel van aanbrengen op wand en vloer met roller en kwast. Dit product niet gebruiken voor spuittoepassingen/verneveling. Dit product is niet geschikt voor gebruikt door thuiswerkers (particulieren).

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier (producent/importeur/enige vertegenwoordiger/downstream-gebruiker/handelaar)

EPI Synthetics Surface Materials B.V.

Straat : Duikboot 7

Postcode/plaats : 3991 CK Houten

Telefoon : +31 30 2933664

Telefax : +31 30 2936344

Contactpersoon voor informatie : T. Disseldorp (research@episynthetics.com)

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: +31 30 2748888 - NVIC (Uitsluitend voor professionele hulpverleners) - België: +32 70 245245 - Antigifcentrum

2. Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens richtlijn 67/548/EEG of richtlijn 1999/45/EG

Vergiftig bij inademing. · Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. · Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. · Irriterend voor de ademhalingswegen.

T ; R 23 · R 43 · R 52/53 · Xi ; R 37

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (67/548/EG of 1999/45/EG)

Gevarensymbolen en gevarenaanduidingen voor gevaarlijke stoffen en preparaten



T ; Vergiftig

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

HEXAMETHYLEEN- 1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER (TYPE URETDIONE) ; CAS-nr. : 28182-81-2

HEXAMETHYLEEN- 1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER ; CAS-nr. : 28182-81-2

R-zinnen

23

Vergiftig bij inademing.

43

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

52/53

Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

37

Irriterend voor de ademhalingswegen.

S-zinnen

56

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

61

Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

35

Deze stof en de verpakking op veilige wijze afvoeren.

36/37/39

Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

27/28 Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

63 Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

Bijzondere aanduiding van bepaalde preparaten

91 Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

2.3 Andere gevaren

op grond van de ontvettende eigenschappen van het product kan herhaalde of voortdurende blootstelling tot huidirritaties en dermatitis leiden.

2.4 Aanvullende informatie

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

HEXAMETHYLEEN-1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER (TYPE URETDIONE) ; REACH registratienr. : 01-2119488177-26-0000 ; EG-nr. : 931-288-4; CAS-nr. : 28182-81-2

Gewichtsaandeel : 25 - 50 %

Inschaling 67/548/EG : T ; R23 R43 Xi ; R37

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

HEXAMETHYLEEN-1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER ; CAS-nr. : 28182-81-2

Gewichtsaandeel : 2,5 - 10 %

Inschaling 67/548/EG : R43 Xn ; R20 Xi ; R37

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H332 Skin Sens. 1 ; H317 STOT SE 3 ; H335

1,2-ETHAANDIAMINE, POLYMEER MET AZIRIDINE, REAKTIEPRODUKT MET 2-PROPEENZUUR, 2-ETHYLHEXYL ESTER, ZOUT MET OXIRANE, ; CAS-nr. : 398475-96-2

Gewichtsaandeel : 0,25 - 2,5 %

Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 Xi ; R36/38

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

DIBUTYLTINDILAUURAAT ; EG-nr. : 201-039-8; CAS-nr. : 77-58-7

Gewichtsaandeel : < 0,25 %

Inschaling 67/548/EG : N ; R50/53 T ; R48/25 Repr. Cat.2 ; R60 C ; R34 Muta. Cat.3 ; R68 R43

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H301 STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

HEXAMETHYLEEN-1,6-DIISOCYANAAT ; EG-nr. : 212-485-8; CAS-nr. : 822-06-0

Gewichtsaandeel : < 0,5 %

Inschaling 67/548/EG : T ; R23 R42/43 Xi ; R36/37/38

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 3 ; H331 Resp. Sens. 1 ; H334 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Aanvullende informatie

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

4. Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie

P362 - Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

Na inhalatie

Slachtoffer naar de frisse lucht brengen en warm en rustig houden. er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij huidcontact

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

28 - Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met polyethyleenglycol en vervolgens met veel water. Onmiddellijk afspelen met: Water en zeep. Verontreinigde of doordrenkte kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Bij oogcontact

bij oogcontact ogen met geopende oogleden voldoende lang met water spoelen, daarna direct oogarts consulteren. Direct voorzichtig en grondig met oogdouche of met water spoelen. Bij oogirritatie een oogarts consulteren.

Na inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen! Laat slachtoffer niet braken. Bij doorslikken resp. inhalatie van grote hoeveelheden stof direct laten drinken: Water

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Volgende symptomen kunnen optreden: Tot nu toe geen symptomen bekend. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂). Schuim. Bluspoeder.

Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal.

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

41 - In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

5.3 Advies voor brandweelieden

Speciale bescherming bij de brandbestrijding bij het optreden van respirabele stoffen en/of brandgassen een omgevingsluchtonafhankelijk adembeschermingsapparaat gebruiken.

5.4 Aanvullende informatie

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

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

P280 - Veiligheidshandschoenen/veiligheidskleding en oogbescherming/gezichtsbescherming dragen. Voor voldoende ventilatie zorgen. P285 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Niet voor noodgevallen opgeleid personeel

Beschermingsmiddelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de grond/bodem terecht laten komen. Niet in de riolering of open wateren lozen. Zorg ervoor dat lekkages kunnen worden opgevangen (bijv. opvangbak of opvangbereik). Bij het uittreden van gas of het binnendringen in wateren, bodem of kanalisatie verantwoordelijke instanties daarvan op de hoogte brengen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting

In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen. Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

Voor reiniging

Geschikt materiaal om op te nemen: Zand. Zuigmateriaal, organisch.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

7. Hantering en opslag



7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voor voldoende ventilatie zorgen. P285 - Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Algemene beschermings- en hygiëne maatregelen Contact met huid, ogen en kleding vermijden. P261 - Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten Technische maatregelen en opslagvoorwaarden

Op een koele geventileerde plaats bewaren. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Geschikt materiaal voor containers/installaties: Roestvrijstaal. Polyethyleen Ongeschikt materiaal voor containers/installaties: Butylrubber.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voor professioneel gebruik van coatings door middel van aanbrengen op wand en vloer met roller en kwast. Dit product niet gebruiken voor spuittoepassingen/verneveling. Dit product is niet geschikt voor gebruik door thuiswerkers (particulieren).

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

DNEL/DMEL en PNEC-waarden

DNEL/DMEL

Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Lokaal)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Literatuurverwijzing :	Geen kwantitatieve beoordeling. Meest gevoelige eindpunt: Sensibilisering
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Lokaal)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Grenswaarde :	0,7 mg/m ³
Literatuurverwijzing :	Meest gevoelige eindpunt: Irritatie
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch)
Blootstellingsweg :	Dermaal
Literatuurverwijzing :	Geen kwantitatieve beoordeling. Meest gevoelige eindpunt: Sensibilisering
Grenswaardetype :	DNEL/DMEL (Werknemer, Systemisch)
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Grenswaarde :	0,35 mg/m ³
Literatuurverwijzing :	Meest gevoelige eindpunt: Irritatie

PNEC

Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zoet water
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	> 0,05 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC aquatisch, zeewater
Blootstellingsweg :	Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde :	> 0,005 mg/l
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zoet water
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	> 1,33 mg/kg
Grenswaardetype :	PNEC sediment, zeewater
Blootstellingsweg :	Grond
Grenswaarde :	> 0,133 mg/kg

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

Grenswaardetype : PNEC grond, zoet water
Blootstellingsweg : Grond
Grenswaarde : > 0,066 mg/kg
Grenswaardetype : PNEC zuiveringsinstallatie (STP)
Blootstellingsweg : Water (Inclusief waterzuiveringsinstallatie)
Grenswaarde : > 55,6 mg/l

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke bescherming



Bescherming van de ogen/het gezicht

Montuurbril met zijbescherming dragen

Bescherming van de huid

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden. Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren. DIN-/EN-normen DIN EN 374 DIN EN 420 Geschikt materiaal NBR (Nitrilkautschuk). PVA (polyvinylalcohol). PVC (Polyvinylchloride)

Bescherming van de ademhalingswegen

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk. Personen die last hebben van een gevoelige huid, astma, allergieën, chronische of herhaaldelijke ademhalingsaandoeningen, mogen niet ingezet worden bij verwerkingen waarbij deze voorbereiding gebruikt wordt.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Verontreinigde kleding uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.

Beheersing van milieublootstelling

Zie hoofdstuk 7. Er zijn geen overtreffende maatregelen noodzakelijk.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Veiligheidstechnische gegevens

Geur		karakteristiek
Kleur		Volgens produktbeschrijving
Aggregatietoestand :		vloeibaar
Smeltpunt / bereik :		Niet bekend
Kookpunt / bereik :	(1013 hPa)	Niet bekend
Ontledingstemperatuur :		Niet bekend
Vriespunt :		Niet bekend
Vlampunt :		170 °C
Zelfontbrandingstemperatuur :		Niet bekend
Ontvlambaarheid (vast, gas) :		Niet bekend
Onderste explosiegrens :		Vol-%
Bovenste ontploffingsgrens :		Vol-%
Ontploffingseigenschappen :		Geen
Dampspanning :	(20 °C)	Niet bekend
Verdampingssnelheid (n-butylacetaat = 1) :		Niet bekend
Dichtheid :	(20 °C)	1,41 g/cm ³
Oplosbaarheid in water :	(20 °C)	Reageert onder afsplitsing van CO ₂
PH-waarde :		Niet bekend

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water) :		Niet bekend
Viscositeit :	(20 °C)	Niet bekend
Geurdrempel		
Dampdichtheid (lucht = 1) :	(101 kPa)	Niet bekend
Oxiderende eigenschappen :		Geen

9.2 Overige informatie

Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.2 Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Er is geen informatie beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Er is geen informatie beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Er is geen informatie beschikbaar.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute effecten

Acute inhalatieve toxiciteit

Parameter :	LC50
Blootstellingsweg :	Inhalatie
Species :	Rat
Werkingsdosis :	0,158 mg/l
Blootstellingsduur :	4 h
Methode :	OECD 403
Bron :	Testatmosfeer: Stof/Nevel De stof is getest in een vorm (d.w.z. distributie van deeltjes van specifieke grootte) die afwijkt van de vorm waarin de stof op de markt wordt gebracht en waarin redelijkerwijs kan worden verwacht dat deze wordt gebruikt. Op basis van het concept van "gesplitste invoer" en beschikbare gegevens met betrekking tot deeltjesgrootte tijdens eindgebruik van de stof is een gemodificeerde classificatie voor acute inhalatietoxiciteit gerechtvaardigd.

Irritatie en brandende werking

Primaire irriterende werking op de huid

niet irriterend.

Irritatie van de ogen

niet irriterend.

Irritatie van de luchtwegen

Geen gegevens beschikbaar

Overgevoeligheid

Bij huidcontact

Parameter :	Sensibilisering van de huid
Species :	Marmot
Resultaat :	Sensibiliserend.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

Methode : OECD 406

CMR-effecten (kankerverwekkende, erfgoedveranderende alsmede voortplantingsbedreigende effecten)

Carcinogeniteit

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

Kiemcelmutageniteit/Genotoxiciteit

Geen indicatie op mutageniteit van de kiemcellen van de mens.

Voortplantingstoxiciteit

deze stof voldoet niet aan de criteria voor de CMR-categorieën 1A of 1B conform CLP.

Specifieke doelorgaan toxiciteit (herhaalde blootstelling)

Langer of herhaaldelijk contact met huid of slijmvliezen leidt tot irritatiesymptomen zoals roodheid, blaasjesvorming, huidontsteking etc.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Onschadelijk voor waterorganismen tot de gecontroleerde concentratie

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Biologisch afbreekbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Geen aanwijzing op bioaccumulatiepotentieel.

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 PBT-/zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten

Geen

12.7 Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

13. Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Aflevering bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

Geen

15. Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

96/82/EG, Aanhangsel I, Deel 2: letten op hoeveelheidsgrenzen volgens R-zinnen

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

16. Overige informatie

16.1 Indicatie van wijzigingen

Geen

16.2 Afkortingen en acroniemen

Geen

16.3 Belangrijke literatuuropgaven en gegevensbronnen

Geen

16.4 Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1207/2008 [CLP]

Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisering van de luchtwegen of de huid : Categorie 1 ; Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

STOT SE 3 ; H335 - Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling) : Categorie 3 ; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen



Doodshoofd met gekruiste beenderen (GHS06)

Signaalwoord

Gevaar

Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

HEXAMETHYLEEN- 1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER (TYPE URETDIONE) ; CAS-nr. : 28182-81-2

HEXAMETHYLEEN- 1,6-DIISOCYANAAT HOMOPOLYMEER ; CAS-nr. : 28182-81-2

Gevarenaanduidingen

H331 Giftig bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbevelingen

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

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P320 Specifieke behandeling dringend vereist.

P403/233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P501 De inhoud en / verpakking dient te worden afgevoerd in overeenstemming met de plaatselijke

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)



DIBA GROEP
VLOEREN MET EEN MISSIE

Productnaam : DIBA PU 100 C/ZG
Datum bewerking : 04-11-2013
Datum van uitgifte : 05-11-2013

Versie : 1.0.0

regelgeving.

Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.

16.5 Woordelijke inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H301	Giftig bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331	Giftig bij inademing.
H332	Schadelijk bij inademing.
H334	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
H373	Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
20	Schadelijk bij inademing.
23	Vergiftig bij inademing.
34	Veroorzaakt brandwonden.
36/37/38	Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.
37	Irriterend voor de ademhalingswegen.
42/43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.
43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
48/25	Vergiftig: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond.
50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
60	Kan de vruchtbaarheid schaden.
68	Onherstelbare effecten zijn niet uitgesloten.

16.6 Opleidingsinformatie

Geen

16.7 Aanvullende informatie

Bijlage bij het uitgebreide veiligheidsinformatieblad (VIB)

()

Wij verklaren naar ons beste weten 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.