

## KUNSTSTOF COATING Transparant **Component B**

Watergedragen 2-componenten vloercoating op basis van alifatische polyurethanen.



### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### Productidentificatie

**Productnaam** Houtenvloer Coating Transparant Component B

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

**Productgebruik** Verharder voor watergedragen 2K polyurethaan-coatings

Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** Inno Coatings / Deco Coating Industrie  
Prinsenweide 79  
7317 BC Apeldoorn  
+31 (0)55 5767107

**E-mailadres van de verantwoordelijke voor dit VIB** lab@decocoatingindustrie.nl

**Telefoonnummer voor noodgevallen** (voor een behandelend arts bereikbaar)  
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC):  
+31 (0)30 2748888. 24 uur per dag bereikbaar.  
Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** Polyurethaan verharder, alifatische polyisocyanaten

**Classificatie** Volgens de EG-richtlijnen geclassificeerd en gekenmerkt.

### Etiketteringelementen

Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering

Bevat: hexamethyleen-di-isocynaat, oligomeer, Butylglycolacetaat

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, EU-GHS (CLP)

### Signaalwoord



Skin irr. Cat. 2  
Eye irr. Cat. 2  
Skin Sens. Cat. 1

### Waarschuwing

#### Gevarenaanduidingen (Hazard statements):

**H302+H312+H332** Schadelijk bij inslikken, contact via de huid en bij inademing  
**H315** Veroorzaakt huidirritatie  
**H317** Kan een allergische huidreactie veroorzaken  
**H319** Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
**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  
**EUH204** Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

#### Voorzorgsmaatregelen (precautions):

**P260** Nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
**P264** Na het werken met dit product grondig wassen  
**P271** Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
**P280** Beschermende handschoenen/-kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen  
**P330** De mond spoelen

#### **P302+P352** BIJ CONTACT MET DE HUID:

Met veel water en zeep wassen

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

**P312** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.

**P403+P233** Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

**P337+P313** Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen

**P363** Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken

**P378** Blussen met: watersproeistraal

**P501** De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften

**Aanvullende gegevens**

Bevat isocyanaten, kan een allergische reactie veroorzaken.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stoffen die volgens de Europese Stoffenrichtlijn 67/548/EEG gevaarlijk zijn voor gezondheid of milieu of stoffen waarvoor blootstellinggrenswaarden zijn vastgesteld of die als PBT of zPzB zijn gekwalificeerd.

Chemische Naam	Identificatie	Classificatie	% m/m
Hexamethyleen-di-isocyanaat, oligomeer	CAS-nr: 822-06-0 EINECS: 212-485-8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317	70-90%
Butylglycolacetaat	CAS-nr: 112-07-2 EINECS: 203-933-3		10-30%

### RUBRIEK 4: Eerste hulpmaatregelen

#### Beschrijving van de Eerste hulpmaatregelen

##### Algemeen

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Bij ademstilstand kunstmatige beademing toepassen.

##### Oogcontact

Spoel onmiddellijk met water gedurende tenminste 15 minuten. Raadpleeg medisch personeel.

##### Huidcontact

Onmiddellijk met veel water en zeep wassen en goed naspoeien. Was besmette kleding voor hergebruik.

##### Inademing

Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen. Waarschuw een arts of vervoer naar het ziekenhuis.

##### Inslikken

Veel water drinken en voer verse lucht aan. Waarschuw een arts en/of vervoer onmiddellijk naar het ziekenhuis.

##### Bescherming van eerstehulpverleners

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training.

Deze technische bladen gelden als algemeen advies. De aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en ervaring. Adviezen met betrekking tot de toepassing worden naar beste weten verstrekt en gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Producten worden toegepast onder omstandigheden waar wij geen controle op hebben, daarom is de applicatie van de producten altijd uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel, altijd een proefstuk opstellen.

Geen drinken geven of braken opwekken, als het slachtoffer bewusteloos is. In stabiele zijligging leggen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen

CO<sub>2</sub>, droog poeder of schuim om de brandbare restanten van dit product te blussen. Bluspoeder. CO<sub>2</sub> brandblussers. Schuim. Indien beschikbaar wordt de voorkeur gegeven aan alcoholbestendige schuim (ATC type). Gebruik brandblusmiddelen die ook geschikt zijn voor de omgeving.

##### Ongeschikte blusmiddelen

Indien andere blusmiddelen niet voorhanden zijn, kan water gebruikt worden; echter uitsluitend in grote hoeveelheden. Water kan heftig reageren met hete isocyanaten waarbij CO<sub>2</sub>-gas wordt geproduceerd. Verpakking koel houden door spuiten met water.

#### Speciale gevaren die door de stof of het mengsel wordt veroorzaakt

##### Risico van de stof of het mengsel.

Ten gevolge van reactie met water, waarbij CO<sub>2</sub>-gas wordt geproduceerd, kan een gevaarlijke druk ontstaan indien verontreinigde vaten weer worden gesloten.

##### Gevaarlijke thermische ontledingsproducten

Bij brand kunnen sommige bestanddelen van dit product ontleden. De rook kan niet-geïdentificeerde toxische en/of irriterende verbindingen bevatten. Verbrandingsproducten kunnen o.a. stikstofoxiden, koolstofoxiden, isocyanaat gassen en waterstofcyanide (HCN) bevatten.

#### Advies voor brandweelieden

##### Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders

Houdt mensen weg. Isoleer de zone waar het brandt en sta geen onnodige entree toe.

##### Speciale beschermende uitrusting brandweelieden

Draag adembescherming m.b.v. draagbare perslucht (type: voor overdruk) en beschermende brandweerkleding, inclusief helm, jas, broek, laarzen en handschoenen. Bestrijd de brand op veilige afstand als beschermingsmiddelen niet beschikbaar zijn of niet wordt gebruikt.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Evacueer het gebied. Alleen opgeleid en voldoende beschermd personeel dient betrokken te worden bij het schoonmaken. Zie Sectie 7, Hantering, voor bijkomende voorzorgsmaatregelen. Blijf bovenwinds van de

morsing. Ventileer de ruimte waar gelekt of gemorst is. Gebruik de juiste beschermingsmiddelen. Voor bijkomende informatie, zie sectie 8 'Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming'.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Voorkom contact met de bodem. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.

### Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, universele binder, zaagmeel) opnemen. Verzamel in geschikte en goed gelabelde vaten. Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

### Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Vermijd contact met de ogen. Vermijd contact met huid en kleding. Vermijd inademing van de dampen. Houd de opslagverpakking goed gesloten. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het gebruik. Zich grondig wassen na hanteren. Zie sectie 8.

### Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslaan in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijderd houden van: oxiderende stoffen, sterke alkalische stoffen, sterke zuren. Bewaren in een droge, koele en goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van hitte en direct zonlicht. In goed gesloten verpakking bewaren. In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden.

Opslagtemperatuur 5 - 25 °C, 1 atm

Voorkom toegang door onbevoegden. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig opnieuw te worden afgesloten en dienen rechtop te worden bewaard om lekkage te voorkomen.

### Specifiek eindgebruik aanbevelingen

Niet beschikbaar

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### Controleparameters

**Beroepsmatige blootstellinglimieten** CAS: 28182-81-2  
Niet vastgesteld

#### Aanbevolen montering procedés

Periodieke medische keuring wordt aanbevolen voor alle personen die stoffen hanteren die bij inademing overgevoeligheid veroorzaken. Personen die lijden aan astma, bronchitis of huidovergevoeligheid moeten niet met HDI en HDI gebaseerde producten werken. De vermelde bedrijf hygiënische grenswaarden zijn niet van toepassing voor personen met overgevoeligheidsverschijnselen. Zij dienen in de toekomst iedere blootstelling van deze stof te vermijden.

#### Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Personen met een verleden van astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten dienen niet blootgesteld te worden aan enig proces waarin dit product gebruikt wordt.

De longfunctie van personen die met dit preparaat spuiten dient regelmatig te worden onderzocht.

Zorg voor voldoende ventilatie. Waar dit redelijkerwijs mogelijk is, dient dit te worden uitgevoerd met behulp van plaatselijke afzuiginstallatie. Ook bij voldoende ventilatie dient de bediener van de spuitapparatuur een ademhalingsstoestel met luchttoevoer te dragen. Bij andere werkzaamheden dient een geschikt ademhalingsbeschermingsmiddel te worden gedragen indien de afzuiginstallatie onvoldoende is om concentraties van deeltjes en dampen onder de grens voor beroepsmatige blootstelling te handhaven. De geurdrempelwaarde van HDI ligt ver boven de bedrijf hygiënische waarde.

#### Individuele Beschermingsmaatregelen

Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag.

Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

#### Bescherming van de ogen/gezicht

Nauw aansluitende veiligheidsbril



### Bescherming van de huid



Draag fluorcarbon rubber (Viton), butylrubber, PVC, NBR, PE of neopreen handschoenen geclassificeerd onder EN374. Voor langdurig of herhaald contact wordt het dragen van handschoenen met beschermingsklasse 5 of hoger (doorbraaktijd meer dan 240 minuten volgens EN 374) aanbevolen. Geschikt schoeisel en aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan het gebruik van dit product.

### Bescherming van de ademhalingswegen

Bij gebruik van spuitapparatuur altijd ademhalingstoestel met luchttoevoer dragen.

Bij andere werkzaamheden dan bespuiting dient men de ruimte goed te ventileren. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

### Beheersing van milieublootstelling

Niet laten weglopen in het riool of waterlopen. Uitstoot van ventilatie of bewerkingsapparatuur moet worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat deze voldoet aan de eisen van de milieubeschermingwetgeving. In sommige gevallen zijn gaswassers, filters of technische modificaties van de procesapparatuur nodig om de emissie terug te brengen tot een aanvaardbaar niveau.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### Fysische toestand

Kleur

Reuk

Geurdrempelwaarde

pH-waarde

Smeltpunt/vriespunt, 760 mm Hg

Initieel kookpunt, 760 mm Hg

Vlampunt

Ontvlambaarheid

Verdampingssnelheid

Ontstekingstemperatuur

Ontbindingstemperatuur

Zelfontsteking

Ontploffingsgevaar

Dampspanning

Vloeistof

Kleurloos

Licht kenmerkende geur

Niet bepaald

Niet van toepassing

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Niet bepaald

Het product is niet ontploffingsgevaarlijk

Niet bepaald

Deze technische bladen gelden als algemeen advies. De aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en ervaring. Adviezen met betrekking tot de toepassing worden naar beste weten verstrekt en gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Producten worden toegepast onder omstandigheden waar wij geen controle op hebben, daarom is de applicatie van de producten altijd uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel, altijd een proefstuk opstellen.

Dichtheid bij 20°C, 760 mm Hg	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Viscositeit (mPas) bij 20°C	Niet bepaald
Oplosbaarheid in water	Slecht oplosbaar, reageert met water
Verdelingscoëfficiënt, n- octanol/ water (log Pow)	Niet bepaald
Gehalte organische oplosmiddelen	20 %
Gehalte aan vaste bestanddelen	80 %

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en Reactiviteit

<b>Reactiviteit</b>	Reageert met o.a. met water, alcoholen, zuren, amines en thiolen.
<b>Chemische Stabiliteit</b>	Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden.
<b>Mogelijke gevaarlijke reacties</b>	Bij reactie met water/vocht zal er koolstofdioxide gevormd worden. Verpakkingen kunnen onder druk komen te staan wanneer deze vervuild zijn met water/vocht. Product is onoplosbaar in water en bezinkt. Aan het fase scheidingsniveau reageert product langzaam met water.
<b>Te vermijden omstandigheden</b>	Niet blootstelling aan hoge temperaturen, water, oxiderende stoffen.
<b>Chemisch op elkaar inwerkende materialen</b>	Reageert exothermisch met o.a. met water, alcoholen, zuren, amines en thiolen.
<b>Gevaarlijke ontledingsproducten</b>	Stikstofoxiden, koolstofoxiden, waterstofcyanide (HCN), corrosieve/giftige gassen

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

<b>Acute toxiciteit</b>	Hexamethyleen-di-isocyaanat, oligomeer
LD50 Oraal	Rat - mannelijk >2000 mg/kg
LD50 Dermaal	Rat - mannelijk >2000 mg/kg
<b>Butylglycolacetaat</b>	LD50 Oraal Rat - mannelijk 2400 mg/kg
	LD50 Dermaal Konijn - mannelijk 1500 mg/kg

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

<b>Aquatische Toxiciteit</b>	De gemeten eco-toxiciteit komt van het gehydrolyseerde product, in het algemeen onder condities met maximale productie van oplosbare soorten.
<b>Persistentie en afbreekbaarheid</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>Bioaccumulatie</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>Mobiliteit in de bodem</b>	Geen verdere relevante informatie beschikbaar.
<b>Verdere Ecologische informatie</b>	Water hazard klasse 1. (self-assessment): weinig schadelijk voor water.  Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Informeer de aangewezen overheden in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving indien het product in meren, rivieren of riolen is verspreid.
<b>Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling</b>	Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. Verwijderen met inachtneming van alle van toepassing zijnde federale, staats- en lokale regelgeving.

#### Afvalverwerkingsmethoden

<b>Product</b>	Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandeling installatie. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunning houdend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen.
<b>Verpakking</b>	De verpakking op veilige wijze afvoeren. Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn. Lege vaten of binnenzak kunnen enig restproduct bevatten. Vermijd verspreiding van gemorst materiaal en afvalmateriaal en voorkom dat dit in

contact komt met bodem, waterwegen, afvoerleidingen en riool.

### Overige informatie

Geheel leeggemaakte verpakkingen van verf en kunststof worden niet aangemerkt als gevaarlijk afval waarop het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen (BAGA) toepasbaar is en kunnen tot het normale bedrijfsafval gerekend worden. Producten in niet uitgeharde toestand moeten als gevaarlijk afval in de zin van het Besluit Aanwijzing Gevaarlijke Afvalstoffen worden aangemerkt worden. Professionele verwerkers dienen hun restanten af te voeren via de officiële inzamelaars.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Transport op eigen terrein

Bij verplaatsing van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en rechtop staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

### Transport symbolen product

n.v.t.

### Transport over weg (ADR/RID)

VN-Nummer

Niet gereguleerd.

Ladingnaam

Niet gereguleerd.

Klasse

Niet gereguleerd.

Tremcardnummer

Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd.

Milieugevaren

Water hazard klasse 1. (self-assessment): weinig schadelijk voor water

### Transport over wateren (IMDG)

VN-Nummer

Niet gereguleerd.

Ladingnaam

Niet gereguleerd.

Klasse

Niet gereguleerd.

EMS nummer

Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd.

Milieugevaren

Water hazard klasse 1. (self-assessment): weinig schadelijk voor water

### Luchttransport (ICAO/IATA)

VN-Nummer

Niet gereguleerd.

Ladingnaam

Niet gereguleerd.

Klasse

Niet gereguleerd.

Verpakkingsinstructies

Niet gereguleerd.

Verpakkingsgroep

Niet gereguleerd.

Deze technische bladen gelden als algemeen advies. De aanwijzingen zijn conform onze huidige kennis en ervaring. Adviezen met betrekking tot de toepassing worden naar beste weten verstrekt en gelden slechts als vrijblijvende aanwijzingen. Producten worden toegepast onder omstandigheden waar wij geen controle op hebben, daarom is de applicatie van de producten altijd uw eigen verantwoordelijkheid. In geval van twijfel, altijd een proefstuk opstellen.

Milieugevaren	Water hazard klasse 1. (self-assessment): weinig schadelijk voor water
Mariene verontreiniging	Water hazard klasse 1. (self-assessment): weinig schadelijk voor water
Andere relevante informatie	-

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

**SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**SZW-lijst van mutagene stoffen:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding:** Geen der bestanddelen staat op de lijst.

**Gevaar aanduidende componenten voor de etikettering:** Hexamethyleen-di-isocyanaat, oligomeer

**Speciale omschrijving van bepaalde voorbereidingen:** Bevat isocyanaten, kan een allergische reactie veroorzaken!

### RUBRIEK 16: Overige Informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van producteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

#### Volledige classificatie volgens de Regelgeving (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]:

##### Gevarenaanduidingen (Hazard statements):

H302+H312+H332 Schadelijk bij inslikken, contact via de huid en bij inademing

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie

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

EUH204 Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken

**Voorzorgsmaatregelen (precautions):**

**P260** Nevel/damp/spuitnevel niet inademen  
**P264** Na het werken met dit product grondig wassen  
**P271** Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken  
**P280** Beschermende handschoenen/-kleding en oog-/gelaatsbescherming dragen  
**P330** De mond spoelen  
**P302+P352** BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water en zeep wassen  
**P304+P340** NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  
**P312** Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.  
**P403+P233** Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.  
**P333+P313** Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen  
**P337+P313** Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen  
**P363** Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken  
**P378** Blussen met: Watersproeistraal  
**P501** De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften

**Afkortingen en acroniemen:**

**ADR:** European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
**RID:** Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail  
**IMDG:** International Maritime Code for Dangerous Goods  
**IATA:** International Air Transport Association  
**ICAO:** International Civil Aviation Organization  
**GHS:** Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
**EINECS:** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
**CAS:** Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
**WEL:** Workplace Exposure Limit  
**LC50:** 50% van de dodelijke concentratie  
**LD50:** 50% van de dodelijke dosis  
Hexamethyleen-di-isocynaat, oligomeer is ook genoemd als HDI trimeer.

**BELANGRIJKE OPMERKING**

De informatie in dit informatieblad beoogt niet volledig te zijn en het is gebaseerd op de huidige staat van onze kennis en van de heersende wetgeving. Eenieder die dit product gebruikt met een ander doel of een andere bestemming dan die welke specifiek is aanbevolen in het Technisch informatieblad, zonder dat voorafgaande schriftelijke bevestiging van ons is verkregen dat de toepassing van het product geschikt is voor het voor beoogd gebruiksdoel, doet zulks op eigen risico.

Het is te allen tijde de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle benodigde stappen te nemen om te voldoen aan alle vereisten die door lokale wet- en regelgeving worden gesteld. Raadpleeg altijd, indien beschikbaar het Veiligheids- en Technisch informatieblad voor dit product. Elk door ons gegeven advies of enige mededeling door ons gedaan ten aanzien van het product (in het informatieblad of anderszins) is naar

ons beste weten juist, maar daarbij we hebben geen invloed op de kwaliteit of de staat van de ondergrond en de vele factoren die het gebruik en de applicatie van het product kunnen beïnvloeden.

Om deze redenen aanvaarden wij, tenzij wij uitdrukkelijk schriftelijk anders overeenkomen, geen enkele aansprakelijkheid met betrekking tot de prestaties van het product noch met betrekking tot enig verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product. Op alle geleverde producten en technische adviezen zijn van toepassing onze standaard verkoopvoorwaarden- en condities. U dient een exemplaar hiervan op te vragen en zorgvuldig te bestuderen. De informatie in dit informatieblad zal van tijd tot tijd worden gewijzigd op grond van ervaringen en ons beleid van voortdurende productontwikkeling. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik van het product te verifiëren of dit informatieblad nog actueel is.