

PU 305

Productnaam PU 305 A component Polyurethaan

Wij **moedigen** u aan het volledige Veiligheidsinformatieblad (VIB) te lezen, omdat het belangrijke informatie bevat. Wij verwachten dat u de voorzorgsmaatregelen vermeld in het VIB zal volgen, behalve wanneer de specifieke omstandigheden waarin u dit product gebruikt andere geschikte maatregelen vereisen.

1. Identificatie van de stof of het preparaten van de vennootschap/onderneming

Productnaam

PU 305 A component Polyurethaan

Gebruik van de stof/van het preparaat

PU gietlaag

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Faroni
Centrumbaan 1080
2841 MH Moordrecht
NEDERLAND

TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

24-u. tel. nummer voor noodgevallen: 112

Lokaal contact voor noodgevallen: Tel: 0182-622345

2. Identificatie van de gevaren

2. Gevareidentificatie

Geen specifieke gevaren worden aangetroffen bij normaal gebruik van het product.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Gevaarlijke bestanddelen in de zin van de EEG-richtlijn 67/548 en de CLP-verordening en bijbehorende classificatie: Geen.

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

In geval van contact met de huid

Wassen met veel water en zeep.

In het geval van de ogen contact

Onmiddellijk wassen met water gedurende minstens 10 minuten.

In het geval van inslikken

Braken opwekken. SEEK een medisch onderzoek ONMIDDELIJK en presenteren van de veiligheid-data sheet. Een suspensie van geactiveerde koolstof in water of vloeibare paraffine worden toegediend.

In geval van inademing

Ventileer het terrein. De patiënt moet onmiddellijk uit de verontreinigde lokalen en gemaakt om te rusten in een goed geventileerde ruimte. Moet de patiënt zich onwel voelt, een arts raadplegen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

CO₂, schuim, chemische poeders, volgens de bij de brand betrokken, Water materialen.

Brandblussers niet te worden gebruikt: Niets in het bijzonder.

Risico's als gevolg van verbranding

Vermijd het inademen van de dampen.

Beschermingsmiddelen

Gebruik bescherming voor de luchtwegen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Maatregelen voor persoonlijke veiligheid

Gebruik handschoenen en beschermende kleding.

Milieumaatregelen

Beperk lekkages met aarde of zand.

Als het product is ontsnapt in een waterloop, in de riolering, of heeft de grond of de vegetatie besmet, melden de bevoegde autoriteiten.

Reinigen methoden

Als het product in vloeibare vorm, voorkomen dat het in de riolering.

Het product opnemen hergebruik indien mogelijk, of eliminatie. Het product kan, in voorkomend geval, worden geabsorbeerd door inert materiaal. Nadat het product is hersteld, spoel het gebied en materialen die betrokken zijn met water.

7. Hantering en opslag

Voorzorgsmaatregelen

Vermijd contact en het inademen van de dampen. Zie ook paragraaf 8 hieronder. Niet eten of drinken tijdens het werk.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Niets in het bijzonder.

Opslag voorwaarden

Bewaren bij: <45 °C

Aanwijzingen ten aanzien van de opslagruimten

Goed geventileerde lokalen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijk bescherming

Voorzorgsmaatregelen

Geef voldoende ventilatie op de plaats waar het product wordt opgeslagen en / of behandeld.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Niet nodig voor normaal gebruik.

Bescherming van de handen

Gebruik beschermende handschoenen die uitgebreide bescherming, bijvoorbeeld biedt P.V.C., neopreen of rubber.

Oogbescherming

Gebruik nauwsluitende veiligheidsbril en / of vizier conform BS 2092 Grade 1).

Bescherming van de huid

Geen speciale voorzorgen moeten voor normaal gebruik worden genomen. **Blootstelling limiet (s) (ACGIH):** Geen.

9. Fysische en chemische eigenschappen

Uiterlijk:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloze of geelachtige
Vlampunt:> 200 ° C	Relatieve dichtheid: 1,01 g / cm ³
Oplosbaarheid in water:	Geen
Vetoplosbaarheid:	Si
Viscositeit:	2600-3600 cps 25 °C

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:	Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden stoffen:	Niets in het bijzonder.
Gevaarlijke ontledingsproducten:	Geen.

11. Toxicologische informatie

Er is geen toxicologische gegevens beschikbaar over het mengsel. Beschouw de afzonderlijke concentratie van elk onderdeel toxicologische gevolgen van blootstelling aan het mengsel evalueren.

Toxicologische informatie over de belangrijkste onderdelen van het mengsel: Inademen

Er vonden geen overlidens plaats na blootstelling aan een verzadigde atmosfeer.

12. Ecologische informatie

Keur goede werkmethoden, zodat het product niet wordt vrijgegeven in het milieu.

13. Instructies voor verwijdering

Herstel indien mogelijk. Daarbij voldoen aan de lokale en nationale regelgeving die momenteel van kracht.

14. Informatie met betrekking tot vervoer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van transportvoorschriften.

15. Wettelijk verplichte informatie

Dir. 67/548 / EEG (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen). Dir. 99/45 / EEG van de Raad (Classificatie, verpakking en etikettering van gevaarlijke preparaten). Dir. 98/24 / EG (Risico's van chemische agentia op het werk). Dir. 2000/39 / EG (Blootstellinggrenzen waarden); Dir. 2006/8 / EG. Verordening (CE) n. 1907/2006 (REACH), Verordening (EG) n.1272 / 2008 (CLP) (Bijlage VI), van Verordening (EG) n.790 / 2009.

De voorbereiding moet niet als gevaarlijk worden beschouwd dienovereenkomstig te dir. 1999/45 / EG.

16. Overige informatie

Voornaamste bibliografische bronnen

ECDIN - Environmental Chemicals Gegevens en Informatie Netwerk - Gemeenschappelijk
Centrum voor Onderzoek van de Commissie van de Europese Gemeenschappen
SAX's gevaarlijke eigenschappen van industriële materialen
- Eight Edition – Van Nostrand Reinold
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 editie

De informatie in dit document is gebaseerd op onze stand van kennis op het hierboven vermelde datum. Het heeft uitsluitend betrekking op het aangegeven product en vormt geen garantie van bijzondere kwaliteit. Het is de plicht van de gebruiker om ervoor te zorgen dat deze informatie geschikt en compleet met betrekking tot het is specifiek gebruik bedoeld.

Dit MSDS annuleert en vervangt alle voorgaande release.

Het product is polymeer volgens REACH definitie (hoofdstuk 2, artikel 3-5 en document: "Richtsnoer voor monomeren en polymeren", ECHA, mei 2008).

De meest recente herzieningen worden aangeduid door de dubbele verticale lijn in vet gedrukt op de linkerkant van het document. Wij vragen aan elke klant of ontvanger van dit Veiligheidsinformatieblad (VIB) het aandachtig te lezen en, indien nodig, de juiste deskundigen te raadplegen om de gegevens in dit VIB te begrijpen en om op de hoogte te zijn van de gevaren die product met zich meebrengt. De informatie in dit document wordt te goeder trouw gegeven en wordt verondersteld juist te zijn op de aanmaakdatum van dit document.

Er wordt echter geen expliciete of impliciete garantie gegeven. Wettelijke bepalingen kunnen veranderen en ze kunnen verschillend zijn afhankelijk van het land. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om te verzekeren dat zijn activiteiten in overeenstemming zijn met alle plaatselijke wettelijke bepalingen. De informatie in dit document heeft enkel betrekking op het product zoals het verscheept wordt. Vermits de omstandigheden waarin het product gebruikt wordt niet door de producent kunnen gecontroleerd worden, moet de koper/gebruiker de omstandigheden bepalen, waarin het product in alle veiligheid kan gebruikt worden. Omwille van de proliferatie van informatiebronnen, zoals Veiligheidsinformatiebladen (VIB) van verschillende producenten, zijn wij niet verantwoordelijk en kunnen wij niet verantwoordelijk zijn voor Veiligheidsinformatiebladen die via andere bronnen bekomen werden. Indien U een Veiligheidsinformatieblad via een andere bron heeft ontvangen, of indien U niet zeker bent dat U in bezit bent van de meest recente versie van een Veiligheidsinformatieblad, gelieve ons te contacteren.