

**01. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ ONDERNEMING**

Handelsnaam : POLYVINE GLAS MATTEER VERNIS

Leverancier : POLYVINE I M S nv Koningin Astridlaan,39  
2950 Kapellen België

Telefoon B : 03/6051369 Fax : 03/6052063

Telefoon NL : 0118 / 59 10 69

Telefoon voor noodgevallen : B - antigif centrum 070/245245

NL - N.V.I.C. 030/748888

**02. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

Chemische karakterisering : acrylaat emulsie

Gevaarlijke inhoudsstoffen : geen

**03. RISICO'S**

Gevaaromschrijving : geen gevarensymbolen

Speciale gevaaromschrijving voor mens en milieu : geen

**04. EERSTEHULPMAATREGELEN**

Algemene informatie

Bij inslikken van het product onmiddellijk een arts raadplegen.

Patiënt laten rusten. GEEN braken opwekken.

Inademing

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm en rustig houden.

Contact met de huid : met water en zeep afwassen, naspoelen.

Geen oplosmiddel of thinners gebruiken.

Contact met de ogen : royaal met water spoelen (10-15min)

en een arts bellen.

Opname door de mond : niet laten braken, arts bellen.

**05. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

Geschikte blusmiddelen : Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>) , alcoholbestendig schuim, poeder.

Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt NIET geschikt zijn :  
waterstraal

Specifieke methode(n): Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riool of het oppervlaktewater terechtkomt.

Speciale risico's : Vuur veroorzaakt een dikke zwarte rook.

Blootstelling aan de afbraakprodukten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

**06. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN HET PRODUCT**

Voorzorgsmaatregelen m.b.t. personen

Voor een goede ventilatie zorgen

Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de rubriek 8

Maatregelen ter bescherming van het milieu

Niet in de riolering laten komen

Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in de overeenkomst met de plaatselijke geldende regels.

Procedure voor het reinigen/opnemen

Scherp het geknoeide materiaal af en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie rubriek 13)

**07. HANTERING EN OPSLAG****HANTERING**

Voorzorgsmaatregel(en) : Roken, eten en drinken moet verboden worden in de ruimtes waar het produkt gebruikt wordt. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming. De regels van de arbeidsbescherming navolgen.

Technische maatregel(en) : Gebruik nooit druk om de container te ledigen. De container is geen drukvat. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container.

**OPSLAG**

Voorzorgsmaatregel(en) : Volg de aanbevelingen op het etiket. Roken verboden.

Opslagconditie(s) : Opslaan bij een temperatuur tussen 4°C en 26°C. Containers die geopend zijn dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. Bewaar het produkt altijd in containers van hetzelfde materiaal als de originele container. Houdt u aan de aanbevelingen op het etiket. Sla het product op uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

**08. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING /  
PERSOONLIJKE BESCHERMING**

Technische maatregel(en) : Zorg voor voldoende ventilatie.

Kontrole parameter(s) : Blootstellingslimieten : niet van toepassing

Persoonlijke bescherming : Bescherming ademhalingswegen : niet v.

toepassing

Huid en lichaam bescherming: geen speciale kledij vereist

Handen bescherming : Draag rubberen

handschoenen bij langdurig contact.

Ogen bescherming : Gebruik veiligheidsbrillen

die beschermen tegen spetters.

**09. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

Fysische toestand/vorm : vloeistof viskeus

Kleur : wit

Geur : geen

pH : 8,0 (ISO 1148)

Kookpunt : ongeveer 100°C

Vlampunt : -

Explosiegrenzen : -

Relatieve dichtheid (water = 1) : ongeveer 1,03 bij 20°C (ISO 8962)

Wateroplosbaarheid : volledig oplosbaar

Vetoplosbaarheid : Geen

Solventoplosbaarheid : niet van toepassing

**10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

Stabiliteit : Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven is het produkt stabiel.

**11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE**

Inhalatie :

Huid :

Ogen : Kan irritatie veroorzaken

Inslikken :

**12. ECOLOGISCHE INFORMATIE**

Algemene informatie : Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen.

Ecotoxiciteitseffect(en) : Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend.

**13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**

Afval/ ongebruikte producten : Laat het produkt niet in de riool of het oppervlaktewater terechtkomen.

Verontreinigde verpakking : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de Wettelijke voorschriften van locale-, provinciale- en centrale overheid, vb. verbranden in een goedgekeurde verbrandingsoven.

**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Algemene informatie : niet gereglementeerd

UN-nr : Niet van toepassing

**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

Etikettering : Overeenkomstig de Europese richtlijnen betreffende de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.

EEG nummer : Niet van toepassing

Symb(o)l(en) : Geen volgens de EEG richtlijnen

R-zin(nen) : Geen volgende de EEG richtlijnen

S-zin(nen) : Geen volgens de EEG richtlijnen