

Pagina: 1 Compilatiedatum: 05/01/2019 Revisienummer: 2  
Sectie 1: Identificatie van de stof/mengsel en van het bedrijf/onderneming  
1:1 Productidentificatie  
Productnaam:

## VERNISWAS

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en aanbevolen gebruiksdetails van de Polyvine EU-geautoriseerde vertegenwoordiger Sectie 16

1.3. Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

**Bedrijfsnaam:**

POLYVINE LTD  
VINE HOUSE,  
CHEDDAR BUSINESS PARK,  
WEDMORE ROAD,  
CHEDDAR BS27 3EB ENGELAND  
Tel: 0044 845 017 1671  
Fax: 0044 845 017 1670  
E-mail: laboratory@polyvine.co.uk

**1.4. Noodtelefoonnummer**

Tel: 0044 1934 740305 (alleen kantooruren)

**Sectie 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Classificatie van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens CHIP: Dit product heeft geen classificatie volgens CHIP.  
Classificatie volgens CLP: Dit product heeft geen classificatie volgens CLP.

**2.2. Labelinformatie**

Labelinformatie:

Voorzorgsmaatregelen:

P102: Buiten bereik van kinderen houden.

P301+312: BIJ INSLIKKEN: Bel een ANTIGIFCENTRUM/arts als u zich onwel voelt.

P262: Niet in de ogen, op de huid of op kleding krijgen.

P280: Draag beschermende handschoenen en oogbescherming.

P302+350: BIJ CONTACT MET DE HUID: Voorzichtig wassen met veel water en zeep.

P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende enkele minuten.

Contactlenzen verwijderen als die aanwezig zijn en eenvoudig te verwijderen zijn. Doorgaan met spoelen.

**2.3. Andere gevaren**

PBT: Deze stof is niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

**Sectie 3: Samenstelling/informatie over de ingrediënten**

**3.2. Mengsels**

Er zijn geen ingrediënten aanwezig die, binnen de huidige kennis van de leverancier en in de toepasselijke concentraties, zijn geclassificeerd als gevaarlijk voor de gezondheid of het milieu, PBT's, vPvB's of stoffen van vergelijkbare zorg, of die een werkplekblootstellingslimiet hebben gekregen en daarom in deze sectie moeten worden gemeld.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Polyvine Verniswas

Pagina: 2 Compilatie datum: 05/01/2019 Revisienummer: 2

### Sectie 4: Eerste hulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van eerste hulpmaatregelen

Huidcontact: Onmiddellijk met veel water en zeep wassen.

Oogcontact: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water spoelen.

Inslikken: Mond met water spoelen.

Inademing: Raadpleeg een arts.

#### 4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Huidcontact: Er kan milde irritatie op de plaats van contact optreden.

Oogcontact: Er kan irritatie en roodheid optreden.

Inslikken: Er kan irritatie van de keel optreden.

Inademing: Geen symptomen.

#### 4.3. Aanduiding van onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die vereist is

### Sectie 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Waternevel, mist of damp. GEEN waterstraal gebruiken. Koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>). Droog chemisch poeder.

Alcoholbestendig schuim. Zand of aarde. Containers.

#### 5.2. Speciale gevaren die voortkomen uit de stof of het mengsel

Blootstellingsgevaren: Bij brand kunnen gevaarlijke ontbindingsproducten zoals rook en koolmonoxide worden geproduceerd.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Blootstelling aan ontbindingsproducten kan een gevaar voor de gezondheid vormen. Mogelijk is geschikte ademhalingsapparatuur vereist. Koel gesloten containers die aan vuur zijn blootgesteld met waternevel. Sta NIET toe dat bluswater in riolen of waterwegen terecht komt.

### Sectie 6: Maatregelen bij accidentele vrijgave

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Ventileer het gebied. Markeer het verontreinigde gebied met borden en voorkom toegang voor onbevoegd personeel. Onderneem geen actie zonder geschikte beschermende kleding (zie sectie 8).

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Loos niet in riolen of rivieren. Bevat de morsing met een lekbak.

#### 6.3. Methoden en materiaal voor opsluiting en opruiming

Opschoonprocedures: Absorbeer met droge aarde of zand. Overbrengen naar een afsluitbare, gelabelde bergingscontainer voor verwijdering via een geschikte methode.

#### 6.4. Verwijzing naar andere secties

### Sectie 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Vermijd inademing van damp. Vermijd huid- en oogcontact. Roken, eten en drinken moeten verboden zijn in opslag- en gebruiksbieden. De voorschriften voor het handmatig hanteren van containers van dit product kunnen van toepassing zijn.

#### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden

Opslagvoorwaarden: Bewaar in een koele, goed geventileerde ruimte. WEGHOUDEN VAN BEVRIEZING, minimale opslagtemperatuur 5 graden Celsius. Uit de directe zon houden. Houd de container goed gesloten.

Geschikte verpakking: Bij voorkeur bewaren in de originele container. Bij overdracht is het gebruik van glazen of met staal beklede containers nodig.

#### 7.3. Specifieke eindgebruik(en)

Aanbevelingen: Niet beschikbaar

Oplossingen specifiek voor de industriële sector: Niet beschikbaar.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Polyvine Verniswas

Pagina: 3 Compilatedatum: 05/01/2019 Revisienummer: 2

### **Sectie 8: Blootstellingsberheersing/persoonlijke bescherming**

#### **8.1. Beheersparameters gevaarlijke ingrediënten:**

Werkplek blootstellingslimieten: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL/PNEC-waarden: Geen gegevens beschikbaar.

Aanbevolen bewakingsprocedures: Als dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan persoonlijke, werkplekatmosfeer- of biologische monitoring nodig zijn om de effectiviteit van de ventilatie of andere beheersmaatregelen en/of de noodzaak om ademhalingsbeschermingsmiddelen te gebruiken te bepalen.

Verwezen moet worden naar bewakingsnormen, zoals de volgende: Europese norm EN 689 (Werkplekatmosferen - Richtlijnen voor de beoordeling van blootstelling door inademing aan chemische stoffen ter vergelijking met grenswaarden en meetstrategie) Europese norm EN 14042 (Werkplekatmosferen - Gids voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen) Europese norm EN 482 (Werkplekatmosferen - Algemene eisen voor de uitvoering van procedures voor de meting van chemische stoffen). Er zal ook verwezen moeten worden naar nationale richtlijndocumenten voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen.

#### **8.2. Blootstellingsbeheersing**

Technische maatregelen: Zorg voor voldoende ventilatie in het gebied.

Ademhalingsbescherming: Als er een risico op blootstelling aan hoge dampconcentraties bestaat, dient ademhalingsbeschermingsmiddelen te worden gebruikt. Alle persoonlijke beschermingsmiddelen, inclusief ademhalingsbeschermingsmiddelen, die worden gebruikt om blootstelling aan gevaarlijke stoffen te beheersen, moeten worden geselecteerd om te voldoen aan de eisen van de COSHH-regelgeving.

Handbescherming: Beschermende handschoenen.

Oogbescherming: Oogbescherming ontworpen om te beschermen tegen vloeistofsplashes moet worden gedragen.

Huidbescherming: Overalls zijn normaal gesproken geschikt, PVC-schort indien er een risico is op spatten.

### **Sectie 9: Fysieke en chemische eigenschappen**

#### **9.1. Informatie over basis fysische en chemische eigenschappen**

Toestand: Vloeistof

Kleur: Wit. Houkleuren: Bruin

Geur: Amper waarneembare geur

Oplosbaarheid in water: Gemakkelijk oplosbaar in de volgende materialen: koud water

Mengbaar in alle verhoudingen

Viscositeit: Viscous Kookpunt/bereik°C: Ongeveer 100 Vlampunt°C: >100

Relatieve dichtheid: Ongeveer 1

pH: 7-8

VOC g/l: 114

#### **9.2. Andere informatie**

Andere informatie: Niet van toepassing.

### **Sectie 10: Stabiliteit en reactiviteit**

#### **10.1. Reactiviteit Reactiviteit:**

Stabiel onder aanbevolen transport- of opslagomstandigheden.

#### **10.2. Chemische stabiliteit**

Chemische stabiliteit: Stabiel onder normale opslag- en hanteringsomstandigheden (zie sectie 7).

#### **10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties**

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties zullen niet optreden onder normale transport- of opslagomstandigheden.

#### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Te vermijden omstandigheden: Niet van toepassing. Voor ideale opslagomstandigheden, zie sectie 7.

Materialen om te vermijden: Oxiderende middelen. Sterke zuren.

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Polyvine Verniswas

Pagina: 4 Compilatedatum: 05/01/2019 Revisienummer: 2

### 10.1. Onverenigbare materialen

### 10.2. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten: Bij brand kunnen gevaarlijke ontbindingsproducten zoals rook en koolmonoxide worden geproduceerd.

## Sectie 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteitswaarden: Niet van toepassing.

### Symptomen bij blootstelling

Huidcontact: Er kan milde irritatie optreden op de plaats van contact.

Oogcontact: Er kan irritatie en roodheid optreden.

Inslippen: Er kan irritatie van de keel optreden.

Inademing: Geen symptomen.

## Sectie 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Toxiciteitswaarden: Niet van toepassing.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid: Biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatiepotentieel Bioaccumulatiepotentieel:

Geen potentieel voor bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem:

Gemakkelijk opgenomen in de bodem.

### 12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT-identificatie: Deze stof wordt niet geïdentificeerd als een PBT-stof.

### 12.6. Andere nadelige effecten

Andere nadelige effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

## Sectie 13: Informatie over verwijdering

### 13.1. Methoden voor afvalbehandeling

NB: De gebruiker wordt attent gemaakt op mogelijk bestaande regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

## Sectie 14: Transportinformatie

Transportklasse: Dit product vereist geen classificatie voor transport.

### 14.1. UN-nummer UN-nummer: Niet gevaarlijk

### 14.2. UN-correcte verzendnaam

### 14.3. Transportgevarenklasse(s)

### 14.4. Verpakkingsgroep

### 14.5. Milieurisico's Milieugevaarlijk:

Geen Marineverontreinigende stof

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Speciale voorzorgsmaatregelen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

## Sectie 15: Regelgevingsinformatie

### 15.1. Veiligheids-, gezondheids- en milieuregels/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling: Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel door de leverancier.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Polyvine Verniswas

Pagina: 5 Compilatiedatum: 05/01/2019 Revisienummer: 2

### **Sectie 16: Overige informatie**

Andere informatie: Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie. \* geeft tekst aan in het VIB die is gewijzigd sinds de laatste herziening.

**Zinnen gebruikt in s.2 en 3: H319:** Veroorzaakt ernstige oogirritatie. R36/38: Irriterend voor de ogen en de huid. R36: Irriterend voor de ogen. R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. R50: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

**Wettelijke disclaimer:** De bovenstaande informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar pretendeert niet volledig te zijn en moet alleen als leidraad worden gebruikt. Dit bedrijf kan niet aansprakelijk worden gesteld voor enige schade als gevolg van het hanteren of in contact komen met het bovenstaande product. [laatste pagina]

UK Address:

Polyvine Ltd  
Vine House, Cheddar Business Park  
Wedmore Road, Cheddar  
Somerset, BS27 3EB  
England

[www.polyvine.com](http://www.polyvine.com)

