

---

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

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

#### 1.1 Productidentificatie

- Naam van produkt: PVA Mould Release Agent
- Produktcode: PVA
- UFI: 6FDO-8OR3-UOOG-A4U3

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

- Gebruik van de stof of het preparaat: Oppervlaktebehandeling

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Naam leverancier: Easy Composites Ltd
- Adres leverancier: Unit 39, Park Hall Business Village  
Longton, Stoke on Trent  
Staffordshire  
ST3 5XA  
United Kingdom
- Telefoon: +44 (0) 1782 454499
- Email: sales@easycomposites.com

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

- Telefoon in noodgevallen: +44 (0) 1782 454499

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- CLP: Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2

#### 2.2 Etiketteringselementen



- Signaalwoord: Gevaar

#### Gevarenaanduidingen

Licht ontvlambare vloeistof en damp (H225).  
Veroorzaakt ernstige oogirritatie (H319).  
Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt (H304).  
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (EUH066).

#### Veiligheidsmaatregelen

Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oog-  
bescherming/gelaatsbescherming dragen (P280).  
Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren (P403+P235).

---

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren (....)**

In goed gesloten verpakking bewaren (P233).

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen (P210).

In geval van brand: blussen met dry powder or alcohol resistant foam (P370+P378).

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen (P305+P351+P338).

NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen (P301+P310).

GEEN braken opwekken (P331).

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen (P501)

### 2.3 Andere gevaren

---

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

### 3.2 Mengsels

propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol

CAS: 67-63-0

EC: 200-661-7

REACH registratienummer: 01-2119457558-25-xxxx

Concentratie: 30 - 40%

Categorieën: Eye Irrit. 2, STOT SE 3

Symbolen: GHS02;GHS07;F; Xi

Waarschuwingen: H225;H319;H336;R11;R36;R67

---

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen (P305+P351+P338).
- Er moeten flessen oogwater beschikbaar zijn
- Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen (P337+P313).
- BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen] (P303+P361+P353).
- BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen (P302+P352).
- Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen (P333+P313).
- NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken (P301+P330+P331).
- NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen (P301+P310).
- NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt (P304+P341).
- Wanneer er problemen zijn met de ademhaling dient zuurstof toegediend te worden door een deskundigpersoon
- NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen (P308+P313).

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaar voor ernstig oogletsel
  - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen (P333+P313).
  - Langdurig contact met de huid heeft huidontvetting tot gevolg, hetgeen irritaties en, in sommige gevallen, huidontsteking als gevolg heeft
  - Inademing is onwaarschijnlijk
-

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (....)**

- Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken (H335).
- Niet laten braken vanwege het risico van inademing in de longen. Als u vermoedt dat dit gebeurd is, onmiddellijk een arts raadplegen
- De inname van aanzienlijke hoeveelheden kan maag-darm problemen veroorzaken

**4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

- Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen (P310).
- 

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

- In geval van brand waterspray of nevel, alcoholbestendig schuim, droge chemicaliën of kooldioxyde gebruiken

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

- Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen een behoorlijke afstand overbruggen om bij een ontbrandingsbron te komen en dan plotseling ontvlammen
- Ontvlambaar en irriterend
- Dampen kunnen ontbranden

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen (P374).
  - Verpakking(en) die aan het vuur is/zijn blootgesteld koel houden door er water overheen te spuiten
- 

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- De door de fabrikant aanbevolen procedures opvolgen voor de decontaminatie van de door het gemorste materiaal vervuilde plek
- Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen een behoorlijke afstand overbruggen om bij een ontbrandingsbron te komen en dan plotseling ontvlammen
- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

- Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart
- Gemorst materiaal zo goed mogelijk opvangen
- Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden (P376).

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen en opscheppen
- Gemorst materiaal niet in zaagsel of ander brandbaar materiaal absorberen
- Besmet materiaal naar veilige plek brengen voor verdere opruiming
- Ruimte ventileren en overstroomgedeelte afwassen nadat het materiaal is meegenomen

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

- Zie Sectie 8
- 

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

---

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag (....)**

- Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen (P210).
- Opslag- en opvangreservoir aarden (P240).
- Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/ (P241)
- Vonkvrij gereedschap gebruiken (P242).
- Maatregelen treffen om ontladingen van statische elektriciteit te voorkomen (P243).
- Na het werken met dit product hands grondig wassen (P264).
- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen (P280).
- Inhoud/verpakking afvoeren naar disposal contractor (P501)

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- In goed gesloten verpakking bewaren (P233).
- Opslag- en opvangreservoir aarden (P240).
- Explosieveilige [elektrische/ventilatie-/verlichtings-/ (P241)
- Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren (P403+P235).
- Achter slot bewaren (P405).

**7.3 Specifiek eindgebruik**

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

- OES / LTEL: 500 mg/m<sup>3</sup>
- OES / STEL: 625 mg/m<sup>3</sup>
- DNEL (huid): 888 mg/kg
- DNEL (inhalatie): 500 mg/m<sup>3</sup>

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen (P280).

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Verschijningsvorm: kleurloos, Vloeistof, kleverig
- Geur: alcoholgeur
- Kookpunt: 82
- Dichtheid: Dichtheid: 0.96 g/cm<sup>3</sup> bij 760 °C
- Dampdichtheid:
- Vlampunt: 22
- Spontaan ontbrandingspunt:
- Viscositeit: 35 - 40 secs Ford Cup 4 @ 20

**9.2 Overige informatie**

- Gehalte volatiele organische samenstelling 35%

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit**

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit (....)**

- Onder normale omstandigheden wordt dit artikel als stabiel beschouwd

## 10.2 Chemische stabiliteit

- Beschouwd als stabiel onder normale omstandigheden

## 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen schadelijke reacties bekend indien voor de juiste doeleinden gebruikt
- Dampen kunnen ontbranden

## 10.4 Te vermijden omstandigheden

- Verwijderd houden van sterk oxiderende stoffen
- Uit de buurt van warmte en van ontbrandingsbronnen houden

## 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Niet compatibel met oxyderende stoffen

## 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Afbraakproducten zijn onder andere kooloxyden
  - Afbraakproducten zijn onder andere giftige en irriterende dampen
- 

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Geen informatie beschikbaar maar dient als schadelijk gezien te worden
  - Irritatie (ogen, mens) - Irriterend
  - Kan schade veroorzaken aan de huid
  - Kan schade veroorzaken aan het spijsverteringssysteem
  - Kan schade veroorzaken aan het ademhalingssysteem
- 

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor het milieu

## 12.1 Toxiciteit

- Geen informatie beschikbaar

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Geen informatie beschikbaar

## 12.3 Bioaccumulatie

- Bio-accumulatie is niet significant

## 12.4 Mobiliteit in de bodem

- mengbaar met water

## 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Niet PBT volgens REACH bijlage XIII

## 12.6 Andere schadelijke effecten

- Giftig voor organismen in rioolwaterzuiveringsinrichtingen
- 

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

---

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering (....)**

- Inhoud/verpakking afvoeren naar authorised disposal contractor (P501)
- 

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

## 14.1 VN-nummer of ID-nummer

- VN-nr.: 1263

## 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- Juiste benaming voor transport: PAINT OR PAINT RELATED MATERIAL (CONTAINS ISOPROPANOL)

## 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- Gevarenklasse: 3

## 14.4 Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep: II

## 14.5 Milieugevaren

- Volgens de beschikbare data is de stof niet schadelijk voor het milieu

## 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Vervoersbepalingen zijn van toepassing zoals aangegeven in de voorafgaande sectie

## 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

- Niet van toepassing
- 

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met EG Richtlijn 1907/2006-453/2010
- De CPL - bepalingen zijn van kracht in Groot-Brittannië
- The Hazardous Waste (England and Wales) Regulations 2005 zijn van kracht in Groot-Brittannië

## 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

- Een chemische veiligheidsbeoordeling krachtens REACH is niet uitgevoerd
  - Dit Veiligheidsinformatieblad vormt geen risico-beoordeling voor de werkplaats
- 

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Tekst wordt niet gegeven bij de codes voor de zinnen wanneer ze elders in dit veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:- H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. R11: Licht ontvlambaar. R36: Irriterend voor de ogen. R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process. Such information is, to the best of the companies' knowledge and belief, accurate and reliable as of the date indicated.

However, no warranty guarantee or representation is made to its accuracy, reliability or completeness.

**RUBRIEK 16: Overige informatie (....)**

It is the user's responsibility to satisfy himself as to the suitability of such information for his own particular use.

--- Einde van het veiligheidsinformatieblad ---

---