

## Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VITRIFICATEUR ULTRA

### 01. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Produit : POLYVINE VITRIFICATEUR ULTRA

Fournisseur : I.M.S. sa, 39 Koningin Astridlaan – 2950 – Kapellen – Belgique

Téléphone : Belgique +32(0)3 605 13 69 Fax : +32 (0)3 605 20 63

France +33(0)1 34 11 46 15

### 02. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimiques : Styrene acrylic copolymer

Substances dangereuses : Néant

### 03. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 04. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation : Transporter à l'air libre.

La Peau : Enlever les vêtements souillés et les faire nettoyer. Laver à l'eau et au savon.

Les Yeux : Rincer profondément avec beaucoup d'eau propre.

Ingestion : Rincer la bouche et donner de l'eau à boire. Faire appel à un médecin.

### 05. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction

Risques particuliers

Equipement de protection

### 06. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Les précautions individuelles : Evacuer toute personne ne portant pas d'équipement de protection (voir rubrique 8)

Les précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas permettre l'écoulement en égout ou en eau de surface. Prévenir les autorités locales d'un déversement accidentelle.

Les méthodes de nettoyage : Endiguer et contenir l'épandage au moyen d'un produit absorbant et faire détruire comme déchet chimique.

### 07. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage : Stocker à une température entre 4°C et 26°C.

### 08. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques : Assurez une bonne ventilation.

Paramètres de contrôle : Limites d'exposition : n'est pas applicable.

Conseils pour la protection individuelle :

Protection des mains : Portez des gants en caoutchouc de nitrile

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité et/ou des masques

## Fiche de données de sécurité

selon 88/379/EEG

Fabricant : POLYVINE EUROPE – 2950 – Kapellen (Belgique)

Produit : POLYVINE VITRIFICATEUR ULTRA

### 09. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique : Liquide visqueux

Couleur : blanc transparent

Odeur : léger

pH : 8,0 ( ISO 1148)

Point d'ébullition : approx. 100°C

Point d'éclair : -

Limites d'explosion : -

Densité de vapeur (AIR = 1) : approx. 1,03 à 20°C (ISO 8962)

Solubilité dans l'eau : entièrement

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :

Matières à éviter : Réactions exothermiques en cas de contact avec des agents oxydants ;

Produits dangereux de décomposition :

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation :

La Peau : Peut causer de l'irritation.

Des Yeux : Peut causer de l'irritation.

Ingestion : Peut causer des maux de tête, vertiges, nausées et spasmes abdominaux.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Pas d'information disponible.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se débarrasser en accord avec les lois fédérales, de l'état ou régionales, p.e. brûler dans un incinérateur approuvé et adapté.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations générales : non réglementé

Code-UN : n'est pas applicable

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Étiquetage : Conforme aux normes européennes concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des produits dangereux.

Numéro C.E.E. : n'est pas applicable

Symboles : Aucun selon les directives de la C.E.E.

Phrases – R : Aucune selon les directives de la C.E.E.

Phrases – S : Aucune selon les directives de la C.E.E.