

## SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Identification du mélange:

Dénomination commerciale: **EPOLIT® PU 500 A**

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

Usage recommandé : Composant A pour revêtement polyuréthane en phase aqueuse pour EPOLIT® PU 510, PU 520, PU 530, PU 540, PU 550X

Usages déconseillés : Toutes les utilisations qui ne figurent pas parmi les usages recommandés

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CEFORA SAS

Z.A.C En Prêle – 01480 Savigneux - France

Téléphone +33 4 74 08 47 03

8h-12h / 14h-17h du lundi au vendredi

Personne chargée de la fiche de données de sécurité: [contact@cefora.fr](mailto:contact@cefora.fr)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

CEFORA SAS

Kurt Ramspeck

GSM : + 33 6 20 55 21 20

## SECTION 2: Identification des dangers

Aucun aux conditions normales d'utilisation.

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Mélanges

Description : Polyalcool en émulsion dans l'eau

Composants contribuant aux dangers:

CAS :	Poyalcool en émulsion dans l'eau	100%
-------	----------------------------------	------

## SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Indications générales :

- après contact avec la peau : Laver à l'eau chaude et au savon et rincer.
- après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- après ingestion : Consulter un médecin ou hospitaliser immédiatement. Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

En cas de doute sur les mesures à prendre, téléphoner au :

Centre Antipoison – Hôpital F. WIDAL – Paris Tel. 01.40.05.48.48.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Incendie limité : CO2, poudre chimique sèche, mousse, pulvérisation d'eau ou brouillard, sable ou terre.

Incendie important : Mousse, pulvérisation d'eau ou brouillard

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau

Conseils aux pompiers

Équipement de protection : Porter un appareil de respiration indépendant avec écran complet et apport d'air positif, gants, casque de sécurité et un vêtement de protection totale.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Mesures pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

Méthodes de nettoyage/récupération :

Enlever par un moyen mécanique : recouvrir les résidus à l'aide d'un matériau humide et absorbant comme sciure, liant chimique à base de silicate de calcium hydraté, sable.

Mettre dans un fût approprié. Élimination ultérieure des résidus de traitement : évacuation vers une décharge pour déchets spéciaux ou élimination par incinération.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermés et à l'abri de l'humidité.

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Tenir le récipient fermé hermétiquement, au frais, ventilé et au sec, stocker à 15 - 25°C

Éviter tout échauffement supérieur à 50°C et tout refroidissement inférieur à 0°C.

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Équipement de protection individuel :

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire :

Non requis normalement.

Protection des mains :

Gants de protection

Protection des yeux :

Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps :

Modèle standard de vêtement de travail. Les vêtements contaminés doivent être soigneusement nettoyés avant réutilisation.

Bottes ou chaussures de sécurité, résistant aux produits chimiques.

#### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

Forme : Liquide fluide

Couleur : blanchâtre

Odeur : pin

Modification d'état

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau : Partiellement soluble

Viscosité à 25°C : Ca. 1500 mPas

Masse Volumétrique à 20°C : Ca. 0,99 g/ml

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactions et produits de décomposition dangereux :

Rien de connu

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

Bases d'évaluation:

En supposant une manipulation convenable du produit et l'observation de mesures d'hygiène industrielle usuelles, il n'y a pas lieu de s'attendre à des effets nocifs et nous

n'avons pas connaissance de tels effets pour cette catégorie de produit.

#### **SECTION 12: Informations écologiques**

Indications générales :

Empêcher le produit d'atteindre les eaux de surface et les eaux résiduelles.  
Ne pas verser à même le sol. Considération la production et l'utilisation qu'est fait la substance, il est peu probable qu'une pollution significative de l'eau puisse advenir.

#### **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

Méthodes de traitement des déchets

Evacuer vers un centre d'incinération agréé

#### **SECTION 14: Informations relatives au transport**

Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique) :

Code douanier : 382 490 95

Non classé comme dangereux pour le transport.

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

Étiquetage selon le règlement (CE) n°1272/200

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

#### **SECTION 16: Autres informations**

Les informations et recommandations figurant dans cette publication sont fondées sur notre expérience générale et sont fournies de bonne foi au mieux de nos connaissances actuelles, MAIS RIEN DANS LES PRESENTES NE DOIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME CONSTITUANT UNE GARANTIE OU UNE DÉCLARATION, EXPRESSE, IMPLICITE OU AUTRE. DANS TOUS LES CAS, IL INCOMBE À L'UTILISATEUR DE DÉTERMINER ET DE VÉRIFIER L'EXACTITUDE, AINSI QUE LE CARACTÈRE SUFFISANT ET APPLICABLE DE TELLES INFORMATIONS ET RECOMMANDATIONS, DE MÊME QUE L'ADÉQUATION ET L'ADAPTATION D'UN QUELCONQUE PRODUIT À UNE UTILISATION SPÉCIFIQUE OU DANS UN BUT PARTICULIER.

LES PRODUITS MENTIONNÉS PEUVENT PRÉSENTER DES RISQUES INCONNUS ET DOIVENT ÊTRE UTILISÉS AVEC PRÉCAUTION. MÊME SI CERTAINS RISQUES SONT DÉCRITS DANS CETTE PUBLICATION, IL N'EXISTE AUCUNE GARANTIE QU'IL S'AGIT DES SEULS RISQUES EXISTANTS.

Les risques, la toxicité et le comportement des produits peuvent différer lorsque ceux-ci sont utilisés avec d'autres matériaux et dépendent des conditions de fabrication et d'autres processus. Ces risques, cette toxicité et ces comportements doivent être déterminés par l'utilisateur et portés à la connaissance des personnes ou entités chargés du transport ou de la manutention, du traitement ou de la transformation, ainsi que de tous utilisateurs finaux.