

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : POLYASIM DECAMUR  
Type de produit : Produit de nettoyage / décapage

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel

Utilisation de la substance/mélange : SU3 Utilisations industrielles  
SU22 Utilisations professionnelles

Fonction ou catégorie d'utilisation : PROC10 Application au rouleau ou au pinceau,  
PROC7 Pulvérisation dans des installations industrielles,  
PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Rewah  
Nijverheidsweg 24  
B-2240 Zandhoven - Belgique-België  
T +32 (0)3 4751414 - F +32 (0)3 4751094  
info@rewah.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +32 (0)70 245 245

Pays	Organisme/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Belgique	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245	
France	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

## RUBRIQUE 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Phrases EUH : EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.





<b>Protection des voies respiratoires:</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Masque P2 en cas d'utilisation d'une machine Airless.
<b>Contrôle de l'exposition de l'environnement:</b>	Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Apparence :</b>	Liquide visqueux
<b>Couleur :</b>	Blanc laiteux
<b>Odeur :</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif :</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH :</b>	≈ 11
<b>Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion :</b>	Non applicable
<b>Point de congélation :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'ébullition :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point d'éclair :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Non applicable
<b>Pression de vapeur :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité relative de vapeur à 20 °C :</b>	Aucune donnée disponible
<b>Densité relative :</b>	1.05
<b>Solubilité</b>	Soluble dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité, dynamique</b>	500 cP
<b>Propriétés explosives</b>	Non applicable
<b>Propriétés comburantes</b>	Non applicable
<b>Limites d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport. Réagit avec (certains) acides/(certaines) bases et avec les oxydants (forts).

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.





## 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement (ADR) :	Non
Dangereux pour l'environnement (IMDG) :	Non
Polluant marin (IMDG) :	Non
Dangereux pour l'environnement (IATA) :	Non

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

### Transport par voie terrestre :

Aucune donnée disponible

### Transport maritime :

Aucune donnée disponible

### Transport aérien :

Aucune donnée disponible

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15 : Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH  
 Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  
 Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16 : Autres informations

### Full text of H- and EUH-phrases :

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (par inhalation), catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.