

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 7.09.2020

Version : 1.0 (FR)

Date de révision : 7.09.2020

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

**1.1 Identification du produit**

**Nom du produit : Cerapoxy Wash**

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

Aucune information pertinente disponible.

**Utilisation de la substance / de la préparation :** Produit de nettoyage.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/fournisseur :**

Knauf S.C.S.  
Rue du Parc industriel, 1  
B-4480 Engis  
Tel +32 (0)4 273.83.11 (pendant les heures de bureau)  
Fax +32 (0)4 273.83.30  
E-mail : technics@knauf.be

**Service chargé des renseignements :**

Knauf Technical Competence Center  
E-mail : technics@knauf.be  
Tel +32 (0)4 273.83.02 (pendant les heures de bureau)  
Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

N° d'urgence européen : 112

**SECTION 2 : Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**  
**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008**

Non classé.

**2.2 Éléments d'étiquetage**  
**Etiquetage selon le Règlement (CE) n° 1272/2008**

Non classé.

**Pictogrammes de danger**

Non applicable.

**Mention d'avertissement**

Non applicable.

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage**

Non applicable.

**Mention de danger**

Non applicable.

**Conseils de prudence**

Non applicable.

**Indications complémentaires**

EUH210 Fiche de sécurité disponible sur demande.

**2.3 Autres dangers**

Non applicable.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

**SECTION 3 : Composition/informations sur les composants**

**Caractérisation chimique : mélanges**

**Substances dangereuses** : Pas de composants dangereux.

**SECTION 4 : Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Après inhalation:**

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

**Après contact avec la peau:**

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**Après contact avec les yeux:**

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

**Après ingestion:**

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Adapter les moyens d'extinction à l'environnement.

**Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Néant.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**5.3 Conseils aux pompiers**

**Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière requise.

## **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Non nécessaire.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Diluer avec beaucoup d'eau.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### **6.4 Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

### **7.1 Mesures préventives pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière.

**Prévention des incendies et des explosions :** Aucune mesure particulière.

### **7.2 Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités**

**Exigences par rapport au lieu et à la méthode de stockage :** aucune exigence particulière.

**Indications sur le stockage avec d'autres produits :** non nécessaire.

**Informations complémentaires sur le stockage :** Garder les emballages hermétiquement fermés.

**7.3 Utilisations finales particulières :** Aucune information pertinente disponible.

## **SECTION 8 : Limite et contrôle de l'exposition / protection individuelle**

### **8.1 Paramètres à surveiller**

#### **Composants présentant des valeurs limites à surveiller sur le lieu de travail :**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

#### **Remarques complémentaires**

Sur base des listes en vigueur au moment de l'établissement de la fiche de données de sécurité.

### **8.2 Contrôle et limite d'exposition**

#### **Mesures générales de protection et d'hygiène :**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**Protection des voies respiratoires :** Non nécessaire si le local dispose d'une bonne ventilation.

**Protection des mains :** Non nécessaire.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection hermétiques.

## **SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1 Informations relatives aux propriétés physiques et chimiques de base**

#### **Informations générales**

##### **Aspect :**

Forme :	Liquide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Agréable
Seuil olfactif :	Non défini
Valeur pH :	Non défini
Changement d'état :	
Point de fusion :	Non défini
Point d'ébullition :	100 °C
Inflammabilité (solide, gaz) :	Non défini
Point d'éclair :	Non défini
Température d'inflammation :	Non défini
Limite d'explosivité inférieure :	Non défini
Danger d'explosion :	Le produit n'est pas explosif.
Pression de la vapeur :	23 hPa à 20 °C
Densité :	1 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C
Densité relative :	Non défini
Densité de la vapeur :	Non défini
Vitesse d'évaporation :	Non défini
Solubilité dans l'eau :	Soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non défini
Viscosité :	
Dynamique	Non défini
Cinématique	Non défini

**9.2 Informations complémentaires :** Aucune information pertinente disponible.

## **SECTION 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1 Réactivité :** Aucune autre information pertinente disponible.

### **10.2 Stabilité chimique**

#### **Décomposition thermique/conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

**10.3 Risques de réactions dangereuses :** Aucune autre information pertinente disponible.

**10.4 Conditions à éviter :** Aucune autre information pertinente disponible.

**10.5 Substances incompatibles :** Aucune autre information pertinente disponible..

**10.6 Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **SECTION 11 : Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations relatives aux effets toxicologiques**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, Article 31

**Effet primaire d'irritation :**

**De la peau :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Des yeux :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation :**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**SECTION 12 : Informations écologiques**

**12.1 Toxicité**

Aucune autre information disponible.

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucune autre information disponible.

**12.3 Bioaccumulation**

Aucune autre information disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucune autre information disponible.

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

**PBT** : non applicable

**vPvB**: non applicable

**12.6 Autres effets nocifs**

Aucune autre information pertinente disponible.

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

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Fiche de données de sécurité**  
conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, Article 31

**Emballages non nettoyés :**

**Recommandation :** Évacuation conformément aux prescriptions légales.

**Produit de nettoyage recommandé :** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

**14.1 No ONU**

ADR, IMDG, IATA Néant.

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

ADR, IMDG, IATA Néant.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

ADR, IMDG, IATA

Classe

Néant.

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR, IMDG, IATA

Néant.

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Non applicable.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :**

Non applicable.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC :**

Non applicable.

"Règlement type" de l'ONU:

Non applicable.

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

**15.1 Réglementation / dispositions légales spécifiques relatives à la sécurité, la santé et l'environnement applicables à la préparation**

**Directive 2012/18/UE**

**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :** Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales :**

Le produit est soumis à l'obligation de marquage selon la dernière version en vigueur de l'ordonnance sur les produits dangereux.

**Classe de pollution des eaux :**

En général non polluant.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique :**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

**SECTION 16 : Autres informations**

Les données reprises dans la présente fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne constituent aucune garantie des propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Service établissant la fiche technique**

Knauf S.C.S., Rue du Parc industriel, 1, B-4480 Engis

**Contact :**

Technical Competence Center (voir point 1)

## Fiche de données de sécurité conformément à la Directive européenne 1907/2006/CE, Article 31

### Acronymes et abréviations

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route  
CAS : Chemical Abstracts Service (Service des résumés analytiques de chimie – USA)  
CLP : Classification, Etiquetage, Emballage  
DNEL: Derived No Effect Level  
EINECS : Liste des substances chimiques dangereuses en Europe  
GefStoffVO : Règlement sur les substances dangereuses en Allemagne  
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals  
IATA : International Air Transport Association  
IATA-DGR : Dangerous Goods Regulation de la « International Air Transport Association » (IATA)  
ICAO : International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI : Instructions techniques de la « International Civil Aviation Organization » (ICAO)  
IMDG : International Maritime code for Dangerous Goods  
INCI : Nomenclature internationale d'ingrédients cosmétiques  
KSt : coefficient d'explosion  
LC50 : concentration létale pour 50% du groupe sur lequel ont été menés les essais  
LD50 : dose létale pour 50% du groupe sur lequel ont été menés les essais  
LTE : exposition de longue durée  
PNEC : Concentration sans risque pour l'environnement  
RID : Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
STE : exposition de courte durée  
STEL : limite d'exposition de courte durée  
STOT : Toxicité systémique pour certains organes cibles  
TLV : concentration maximale acceptée  
TWATLV : concentration maximale acceptée pour la journée moyenne de 8 heures (ACGIH Standard).  
OEL : valeur limite d'exposition européenne  
VLE : valeur d'exposition limite  
WGK : classe de toxicité pour l'eau en Allemagne  
TSCA : United States Toxic Substances Control Act Inventory  
DSL : Canadian Domestic Substances List