

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version 12/2023

43349 - XPURO RECUPERATION EAU DE PLUIE 2.5KG

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

1.1 Identificateur de produit:

XPURO RECUPERATION EAU DE PLUIE 2.5KG

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

Emploi de la substance / de la préparation:

Produit visant à floculer et dégrader les matières en suspension dans les citernes d'eau de pluie
Concentration d'utilisation: 100%

Usages déconseillés:

/

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

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Section 2: Identification des dangers:

2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008:

2.2 Éléments d'étiquetage:

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008: Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008

Pictogrammes de danger:



GHS05
Danger

Mention d'avertissement:

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Contient : Sulfate d'aluminium Percarbonate de sodium

Mentions de danger:

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence:

P280: Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P338:

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Phrases supplémentaires:

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Composition conforme à la directive CE 648/2004

Agents de blanchiment oxygénés > 30%

2.3 Autres dangers:

Aucun

Section 3: Composition/informations sur les composants:

3.1 Substance:

/

3.2 Mélanges:

Composants	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classification selon CLP	Composants
-------------------	-----------------------------------	----------	-------------------------------------	-------------------

Section 4: Premiers secours:

4.1 Description des premiers secours:

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

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

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie:

5.1 Moyens d'extinction:

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

5.3 Conseils aux pompiers:

Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

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

6.1.1. Pour les non-secouristes:

/

6.1.2. Pour les secouristes:

/

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

/

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

/

6.4 Référence à d'autres sections:

/

Section 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

/

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

/

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

/

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

8.1 Paramètres de contrôle:

/

8.2 Contrôles de l'exposition:

Section 9: Propriétés physiques et chimiques:

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Forme:	/
Couleur:	/
Odeur:	/
Seuil olfactif:	/
valeur du pH:	/
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1:	/
Point de fusion:	/
Point de congélation:	/
Point d'ébullition:	/
Point d'éclair:	/
Auto-inflammation:	/
Température de décomposition:	/
Inflammabilité (solide, gazeux)::	/
Pression de vapeur à 20 °:	/
Densité à 20 °C:	/
Densité relative:	/
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	/
Log Pow:	/
Log Kow:	/
Viscosité Cinématique:	/
Viscosité Dynamique:	/
Danger d'explosion:	/
Limites d'explosion:	/
Inférieure:	/
Supérieure:	/
Propriétés comburantes:	/
Limites d'explosivité:	/
Coefficient de partage (n- octanol/eau):	/
Teneur en COV:	/
Vitesse d'évaporation:	/

9.2 Autres informations:

/

Section 10: Stabilité et réactivité:

10.1 Réactivité:

/

10.2 Stabilité chimique:

/

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

/

10.4 Conditions à éviter:

/

10.5 Matières incompatibles:

/

10.6 Produits de décomposition dangereux:

/

Section 11: Informations toxicologiques:

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

/

Section 12: Informations écologiques:

12.1 Toxicité:

12.2 Persistance et dégradabilité:

/

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

/

12.4 Mobilité dans le sol:

/

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

/

12.6 Autres effets néfastes:

/

Section 13: Considérations relatives à l'élimination:

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Section 14: Informations relatives au transport:

14.1 No ONU:

14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

14.3 Classe(s) de danger de transport:

14.4 Groupe d'emballage:

14.5 Dangers pour l'environnement:

**Dangereux pour l'environnement:
Marine Polluant:**

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

14.6.1 Transport par voie terrestre:

14.6.2 Transport maritime:

14.6.3 Transport aérien:

14.6.4 Transport par voie fluviale:

14.6.5 Transport ferroviaire:

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

Section 15: Informations réglementaires:

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

/

Section 16: Autres informations: