

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 1 de 12  
Langue: fr-CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit: WEPOS Déboucheur granulé

UFI: 5N10-S0VV-M00F-D862

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

Utilisation générale: Produits à nettoyer les tuyaux

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

Nom de la société: Permapack AG  
Rue/B.P.: Reitbahnstrasse 51  
Place, Lieu: 9401 Rorschach  
Suisse  
Téléphone: +41 71 844 12 12  
Télécopie: +41 71 844 12 13  
Service responsable de l'information: Anwendungstechnik,  
Téléphone: +41 (0) 71 844 12 12, E-mail: info@permapack.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox. Informationszentrum, Zürich,  
Téléphone: +41 (0)44 251 51 51 ou Suisse: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Water-react. 3; H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.  
Skin Corr. 1A; H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: H261 Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 2 de 12  
Langue: fr-CH

Conseils de prudence:	P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	P102	Tenir hors de portée des enfants.
	P260	Ne pas respirer les poussières.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
	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.
	P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
	P405	Garder sous clef.
	P501	Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient Hydroxyde de sodium > 30%.

### 2.3 Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux

Composants dangereux:

Identificateurs	Désignation Classification	Teneur
N°CE 215-185-5 CAS 1310-73-2	Hydroxyde de sodium Skin Corr. 1A; H314.	25 - 50 %

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

Indications complémentaires:

Contient Aluminium. Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 3 de 12  
Langue: fr-CH

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

- Informations générales:** Changer immédiatement tout vêtement, chaussures ou chaussettes souillés. Evacuer la victime de la zone de danger et l'allonger.  
Premiers secours: veillez à votre autoprotection!
- En cas d'inhalation:** En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.  
Veiller à un apport d'air frais. Appeler un médecin.
- Après contact avec la peau:** Enlever mécaniquement (p. ex. éponger les parties de la peau affectées avec du coton ou de la cellulose) et laver ensuite abondamment avec de l'eau et un détergent doux.  
Éliminer les vêtements souillés. Appeler un médecin.
- Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler immédiatement un ophtalmologiste.
- Ingestion:** Se rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Veiller à ce que les voies respiratoires restent libres. Ne pas provoquer de vomissement.  
Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance.  
Appeler aussitôt un médecin.

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

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, jet d'eau en aspersion, dioxyde de carbone.  
Lors d'incendies de grande ampleur: jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool.

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

En cas d'un incendie environnant, des vapeurs toxiques risquent de se dégager.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: Composés de sodium

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

Indications complémentaires:

En cas d'incendie ne pas inspirer les fumées. Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.  
Les résidus de l'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être évacués conformément aux directives officielles locales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 4 de 12  
Langue: fr-CH

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Assurer une aération suffisante.  
Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.  
Porter des vêtements de travail appropriés. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

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

Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations. En cas de dégagement, prévenir les autorités compétentes.

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

Recueillir à l'état sec avec précaution. Éviter la formation de poussière. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.  
Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec addition de détergents

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières.  
Porter des vêtements de travail appropriés.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Respecter les règles générales de prévention incendie.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Stocker les récipients hermétiquement fermés au sec.  
Stocker soigneusement les récipients fermés à la verticale, pour empêcher tout écoulement du produit.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec Acides, agents oxydants, métaux ou alliages métalliques.  
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 5 de 12  
Langue: fr-CH

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
	WEPOS Déboucheur granulé	Suisse: VME	10 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
		Suisse: VME	3 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)
1310-73-2	Hydroxyde de sodium	Suisse: VLE	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
		Suisse: VME	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
7429-90-5	Aluminium	Suisse: VME	3 mg/m <sup>3</sup> (fraction respirable)

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite	Paramètre	Échantillonnage
7429-90-5	Aluminium	Suisse: BAT, urine	50 µg/g créatinine	aluminium	fin de l'exposition voire fin du processus

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

#### Protection individuelle

##### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

En cas de dégagement de poussière: Masque antipoussière, Appareil avec filtre à particules P2 conforme à la norme EN 143..

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme SN EN ISO 374:1.

Type de gants: Caoutchouc butyle

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme SN EN ISO 16321-1:2022.

Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Équiper les lieux de travail d'un rince-œil et d'une douche de premier secours.

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 6 de 12  
Langue: fr-CH

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	solide
Couleur:	Forme: granulé blanc
Odeur:	perceptible
Seuil olfactif:	non déterminé
Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	1390 °C
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): non déterminé LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): non déterminé
Point éclair/plage d'inflammabilité:	non applicable
Température d'auto-inflammabilité:	non applicable
La température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH:	à 20 °C: >= 12 %
Viscosité, dynamique:	non applicable
Viscosité, cinématique:	non applicable
Solubilité dans l'eau:	complètement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Tension de vapeur:	non applicable
Densité:	à 20 °C: 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Densité de la vapeur:	non applicable
Caractéristiques des particules:	Aucune donnée disponible

### 9.2 Autres informations

Propriétés explosives:	Le produit est non explosif.
Propriétés comburantes:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité:	ne s'enflamme pas spontanément
Teneur en solvant:	0 %
Teneur en corps solides:	35 %
Taux d'évaporation:	non applicable

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Peut être corrosif pour les métaux.  
Risque de formation d'hydrogène en cas de contact avec des métaux légers (danger d'explosion!).

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 7 de 12  
Langue: fr-CH

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réagit avec les eau avec dégagement de chaleur. Vive réaction avec acides et bases.

### 10.4 Conditions à éviter

Humidité

### 10.5 Matières incompatibles

Acides, bases, agents oxydants, eau, métaux, alliages métalliques

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Composés de sodium

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.

Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Corr. 1A; H314 = Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Manque de données.

Mutagenicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancérogénicité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

Autres informations:

Indication sur Hydroxyde de sodium:  
DL50 Rat, par voie orale: 2000 mg/kg

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 8 de 12  
Langue: fr-CH

### Symptômes

Après absorption:  
Brûlures dans la bouche, le pharynx, le tube digestif et le tractus gastro-intestinal. Danger de perforation pour l'oesophage et l'estomac.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique: Effet nocif sur les organismes aquatiques en raison de la modification du pH.  
Indications diverses: ne doit pas être mis non-dilué voire non-neutralisé dans les eaux usées voire dans les cours d'eau récepteurs.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:  
Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

### 12.7 Autres effets néfastes

Remarques générales: Éviter toute infiltration à l'état non dilué ou en grandes quantités dans les cours d'eau et les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 06 02 04\* = Déchets provenant de la FFDU de bases: Hydroxyde de sodium, solide.  
\* = Soumis à une documentation.

Recommandation: Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Éviter toute infiltration à l'état non dilué ou en grandes quantités dans les cours d'eau et les canalisations.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 9 de 12  
Langue: fr-CH

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
UN 1823

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID, ADN: ONU 1823, HYDROXYDE DE SODIUM SOLIDE  
IMDG, IATA-DGR: UN 1823, SODIUM HYDROXIDE, SOLID

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

ADR/RID, ADN: Classe 8, Code: C6  
IMDG: Class 8, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 8



### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
II

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement:  
La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.

Polluant marin - IMDG: non

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

#### Transport par voie terrestre (ADR/RID)

Panneau d'affichage: ADR/RID: Classe de danger 80, Numéro ONU UN 1823  
Étiquette de danger: 8  
Quantités limitées: 1 kg  
EQ: E2  
Conditionnement - Instructions: P002 IBC08  
Conditionnement - Dispositions particulières: B4  
Réglementations particulières pour le conditionnement groupé: MP10  
Réservoirs mobiles - Instructions: T3  
Réservoirs mobiles - Dispositions particulières: TP33  
Codification réservoirs: SGAN  
Code de restriction en tunnel: E

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 10 de 12  
Langue: fr-CH

### Transport par voie fluviale (ADN)

Etiquette de danger: 8  
Quantités limitées: 1 kg  
EQ: E2  
Transport autorisé: T  
Équipement nécessaire: PP - EP

### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-A, S-B  
Dispositions particulières: -  
Quantités limitées: 1 kg  
Excepted quantities: E2  
Conditionnement - Instructions: P002  
Conditionnement - Réglementations: -  
IBC - Instructions: IBC08  
IBC - Réglementations: B4, B21  
Instructions réservoirs - IMO: -  
Instructions réservoirs - UN: T3  
Instructions réservoirs - Réglementations: TP33  
Arrimage et manutention: Category A.  
Séparation: SG35  
Propriétés et observations: White pellets, flakes, lumps or solid blocks, deliquescent. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. In the presence of moisture, corrosive to aluminium, zinc and tin. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids.  
Groupe de ségrégation: 18

### Transport aérien (IATA)

Etiquette de danger: Corrosive  
Code de quantité exceptée: E2  
Avions passagers et cargo: Quantité limitée: Pack.Instr. Y844 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg  
Avions passagers et cargo: Pack.Instr. 859 - Max. Net Qty/Pkg. 15 kg  
Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 863 - Max. Net Qty/Pkg. 50 kg  
Emergency Response Guide-Code (ERG): 8L

## 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Directives nationales - Suisse

Ordonnance 814.018 à propos de la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)  
0 % en poids = 0 g/L

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 11 de 12  
Langue: fr-CH

### Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aluminium: Règlement (CE) N° 2019/1148 (commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs): repertorié

### Directives nationales - Allemagne

Classe de stockage: 8B = Substances corrosives non combustibles

Classe de risque pour le milieu aquatique:

1 = Présente un faible danger pour l'eau.

Indications relatives à une limitation de la durée de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

### Directives nationales - Autriche

Classe de stockage: 8B = Substances corrosives non combustibles

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H261 = Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.

H314 = Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 1: UFI

Créée: 2.12.2015

Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## WEPOS Déboucheur granulé

Numéro de matière 128515

Version: 5.3  
Remplace la version: 5.2

Mise à jour: 17.5.2024  
Date d'édition: 29.10.2024

Page: 12 de 12  
Langue: fr-CH

### Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CE: Communauté européenne  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
DL50: Dose létale 50%  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
EN: Norme européenne  
EQ: Quantités exceptées  
FFDU: Fabrication, formulation, distribution et utilisation  
IATA: Association du transport aérien international  
IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
LEP: Limite d'exposition professionnelle  
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
ONU: Organisation des Nations unies  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
Skin Corr.: Corrosion cutanée  
TLV: Valeur limite d'exposition  
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
UE: Union européenne  
UFI: Identifiant unique de formulation  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables  
Water-react.: Hydroréactive

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.