

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

de

# **PREVENTAL**

Date de révision: vendredi 14 août 2015

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

## 1.1 Identificateur de produit:

# **PREVENTAL**

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

Concentration d'utilisation: /

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

#### Everclean byba

Steenweg op Oosthoven 284

2300 Turnhout

Tél: 0477850740 — Fax: 014714503

E-mail: info@everclean.be — Site web: http://www.everclean.be/

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

003270245245

# 2 SECTION 2: Identification des dangers:

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement (UE) 1272/2008:

Classification de la substance ou du mélange conformément règlement 67/548/EC:

## 2.2 Éléments d'étiquetage:

Symboles:

Mention d'avertissement:

aucun

Phrases de risque:

aucun

Phrases de sécurité:

aucun

#### Contient:

aucun

#### 2.3 Autres dangers:

Ceci est une préparation inoffensive. Normalement, il n'y a pas de risques, de légères incommodités peuvent néanmoins se présenter.

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

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

## 4 SECTION 4: Premiers secours:

## 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants.

Contact avec le peau: rincer avec d'eau.

Contact avec les yeux: rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le

médecin.

Ingestion: rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite si nécessaire, transporter chez le

médecin.

Inhalation: en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

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

Contact avec le peau: aucun

Contact avec les yeux: rougeur

Ingestion: diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

Inhalation: aucun

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

aucun

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

#### 5.1 Moyens d'extinction:

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

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

aucun

# 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter: aucun

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

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

Ne pas marcher dans les substances répandues au sol ni les toucher et éviter d'inhaler les émanations, les fumées, les poussières et les vapeurs en restant au vent. Ôter tout vêtement contaminé et tout équipement de protection contaminé après usage et le mettre au rebut de manière sûre

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

ne pas déverser dans les égoûts ou dans les eaux publiques.

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

laisser boire le produit par une matière absorbante.

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

pour plus d'informations voit les sections 8 et 13

# 7 SECTION 7: Manipulation et stockage:

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

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé.

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

/

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues

8.2 Contrôles de l'exposition:

Protection des voies:	pas besoin de moyens de protection respiratoire. En cas d'exposition nocive, utilisez des masques antigaz du type ABEK. A utiliser éventuellement avec une ventilation d'extraction suffissante.	
Protection de la peau:	manipuler avec des gants en nitrile (EN 374). temps de passage > 480' Epaisseur 0.35 mm. Bien contrôler les gants avant l'usage. Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur de la main nue. Le caractère approprié pour un lieu de travail spécifique doit faire l'objet d'une concertation avec le fabricant des gants de protection.	
Protection des yeux:	garder à portée de main un flacon rince-œil rempli d'eau pure. Des lunettes de protection antipoussière bien ajustées. En cas de problèmes de traitement exceptionnels, porter un masque et une combinaison de protection.	
Autres protections:	vêtements imperméables. Le type des moyens de protection dépend de la concentration et de la quantité de substances dangereuses sur le lieu de travail.	

# 9 SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques:

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

Point de fusion/trajet de fusion: 0 °C

Point d'ébullition/trajet d'ébullition: 100 °C

pH: 7,0

pH 1% dilué dans l'eau: /

Pression de vapeur/20°C:

Densité de vapeur:

Densité relative/20°C:

Aspect/20°C:

liquide

Point d'éclair:

2 332 Pa

non applicable

1,020 kg/l

liquide

Inflammabilité (solide, gaz): non applicable

Température d'auto-inflammabilité: /
Limite supérieure d'inflammabilité /
ou limites d'explosivité (Vol %):
Limite inférieure d'inflammabilité
ou limites d'explosivité(Vol %):

Propriétés explosives: non applicable
Propriétés comburantes: non applicable

Température de décomposition: /

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

Coefficient de partage: non applicable

noctanol/eau:

Odeur: caractéristique
Seuil olfactif: non applicable
Viscosité dynamique, 20°C: 40 mPa.s
Viscosité cinemátique, 20°C: 39 mm²/s
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1): 0,300

#### 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV): /

Composé organique volatile (COV): 0,000 g/l

## 10 SECTION 10: Stabilité et réactivité:

#### 10.1 Réactivité:

stable sous conditions normale.

#### 10.2 Stabilité chimique:

Éviter des températures extrêmement élevées ou extrêmement basses

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

aucun

#### 10.4 Conditions à éviter:

à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C

#### 10.5 Matières incompatibles:

acides, bases, eau, produits d'oxydation, produits de reduction

## 10.6 Produits de décomposition dangereux:

Ne décomposez pas lors d'une utilisation normale

# 11 SECTION 11: Informations toxicologiques:

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**Sur la préparation même:** pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

Informations générales: voir ingrédients sous rubrique 3

Toxicité aigùé calculée, LD50 orale

rat

Toxicité aigùé calculée, LD50

dermale rat:

# 12 SECTION 12: Informations écologiques:

#### 12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

## 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1

Solubilité dans l'eau: complètement soluble

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

## 12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations.

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Dans les concentrations données, le produit peut être évacué dans les égouts à condition d'être neutralisé jusqu'au pH 7. D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 SECTION 14: Informations relatives au transport:

#### 14.1 Numéro ONU:

non applicable

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

ADR, IMDG, ICAO/IATA non réglémenté

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

Classe(s): non applicable

Numéro d'identification du danger: non applicable

#### 14.4 Groupe d'emballage:

non applicable

#### 14.5 Dangers pour l'environnement:

pas dangereux pour l'environnement

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

Caractéristiques de danger: non applicable Indications supplémentaires: non applicable

## 15 SECTION 15: Informations réglementaires:

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

Classe de danger pour l'eau, WGK: 1
Composé organique volatile (COV): /

Composé organique volatile (COV): 0,000 g/l Étiquetage par Règlement (CE) aucun

648/2004:

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

pas de données disponibles

## 16 SECTION 16: Autres informations:

## La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

Nr.: numéro

CAS: Chemical Abstracts Service

**EINECS:** European INventory of Existing Commercial chemical Substances

WGK: Classe de pollution des eaux
WGK 1: peu dangereux pour l'eau
WGK 2: dangereux pour l'eau

WGK3: extrêmement dangereux pour l'eau

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses

par Route

TLV: Threshold Limit Value

PTB: persistantes, toxiques et bioaccumulables

**zPzB:** substances très persistantes et très bioaccumulables **CLP:** Classification, Labelling and Packaging of chemicals

**DPD:** Dangerous Preparations Directive

La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

1

Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes:

non applicable

Numéro de référence MSDS:

ECM-100043,00

Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est redigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.Néanmoins nous déclinons toute responsabillité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.