



Fiche de Sécurité en accord avec le Règlement(EU)n° 2015/830.

Classification et Étiquetage en accord avec le Règlement pour la Classification, Emballage et Étiquetage des Préparations dangereuses.

1. Identification de la substance/mélange et de la société/entreprise

1.1 Identificateur du produit: Greendet Eliminateur d'Odeurs

1.2 Utilisation de la préparation: Élimination de mauvaises odeurs.

1.3 Identification du fournisseur de la fiche de sécurité:

GREENDET, LDA
Urbanização do Cardal, lote 6
Pedrulha
3025-007 Coimbra
PORTUGAL

Tel: + 351 239 952 216
Fax: + 351 239 952 216
E-mail: geral@greendet.pt
Web: www.greendet.pt

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence (Tox Info Suisse):

Centre Suisse d'Information Toxicologique: 145 (24h/24h)

2. Identification des dangers

2.1 Classification du mélange:

Classification (RÈGLEMENT (CE) n° 1272/2008):

N'est pas classifié comme dangereuse.

2.2 Éléments de l'étiquette:

Étiquette (RÈGLEMENT (CE) n° 1272/2008):

Pictogrammes de danger:

Aucun applicable.

Mots-clés:

Aucun applicable.

Avertissements de danger:

Aucun applicable.

Recommandations de prudence:

P 102: Maintenir en dehors de portée des enfants.

P 305 + P 351 + P 338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les, si possible. Continuer à rincer.

P 301+P 310: En cas d'ingestion, Contactez immédiatement TOX INFO SUISSE ou un médecin.

2.3 Autres dangers

Non pertinent.

**3. Composition/ Information sur les composants****3.1 Substances:** Non applicable.**3.2 Mélange:**

Dénomination chimique	% (p/p)	Classification	N° Índice	N° CAS	N° CE Registre
		Reg n° 1272/2008			
Phosphonique acide (1-hydroxyethylidene) bis-, tetrasodium salt	< 1	H302, H319	-	3794-83-0	-
2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol	< 1	H312, H302, H335, H315, H318, H400	603-085-00-8	52-51-7	200-143-0

4. Mesures de Premiers Secours**4.1 Description des mesures de premiers secours:**

Inhalation: Respirer de l'air frais.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau (pendant 10 minutes), consulter un ophtalmologue.

Ingestion: Boire 1-2 verres d'eau, consulter le médecin. Contacter le Centre Info-Tox: 145.

4.2 Symptômes et effets plus importants, aussi bien aigus que retardés:

Pas besoin de mesures spéciales.

4.3 Indications sur les soins médicaux urgents et traitements spéciaux nécessaires:

Non applicable.

5. Mesures de combat aux incendies**5.1 Moyen d'extinction:**

Non applicable.

5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou mélange:

Aucun connu.

5.3 Recommandations pour le personnel du combat aux incendies:

Pas de mesures spéciales à prendre.

6. Mesures à prendre en cas de fuite accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Danger de dérapage en cas de déversement.

6.2 Précautions au niveau environnemental:

Ne pas déverser les résidus dans les égouts ou dans les rivières. Éviter la pénétration dans les sols.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et nettoyage:

Éponger avec de la matière absorbante inerte (sable, tourbe, sciure). Éliminer comme déchet spécial, en accord avec la réglementation locale et nationale.

**6. Mesures à prendre en cas de fuite accidentelle (continuation)****6.4 Renvois vers d'autres sections:**

Non applicable.

7. Manipulation et stockage**7.1 Précautions pour une manipulation sûre:**

Éviter le contact avec les yeux. Laver les mains après utilisation du produit.

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

Maintenir les emballages fermés, dans un local sec et à l'abri de la lumière du soleil. Stocker dans son emballage d'origine.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifiques:

Il n'y a pas de recommandations spéciales relatives à l'utilisation de ce produit.

8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle:**

Aucun

8.2 Contrôle de l'exposition:**PROTECTION INDIVIDUELLE:**

Protection respiratoire: Non relevé.

Protection des mains: Non relevé.

Protection des yeux: Éviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau: Non relevé.

9. Propriétés physiques et chimiques**9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques de base:**

<i>Aspect et couleur:</i>	Liquide fluide, incolore.
<i>Odeur:</i>	Caractéristique.
<i>pH:</i>	à 20°C: 6,0 – 8,0
<i>Point d'ébullition:</i>	Non définit.
<i>Point d'inflammabilité:</i>	Non applicable.
<i>Propriétés explosives</i>	: Non explosif.
<i>Propriétés oxydantes:</i>	Il ne s'agit pas d'une préparation oxydante.
<i>Densité relative:</i>	à 20 °C: 1,00 g/ml
<i>Hidrosolubilité:</i>	Soluble dans l'eau en toutes proportions.
<i>Viscosité:</i>	à 20 °C: aproximativement 1,50 cP

9.2 Autres informations:

Non applicable.

**10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité:**

Aucune connue, tant qu'on utilise le produit à ses fins prévues.

10.2 Stabilité chimique:

Le produit est stable s'il est stocké et manipulé comme il a été décrit.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun.

10.4 Conditions à éviter:

Aucune connue.

10.5 Matériaux incompatibles:

Aucune connue, tant qu'on utilise le produit à ses fins prévues.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucune connue, tant qu'on utilise le produit à ses fins prévues.

11. Information toxicologique**11.1 Informations sur les effets toxicologiques :**Toxicité aiguë et effets qui se font sentir immédiatement:

Ingestion, LD50 rat orale (mg/Kg):	> 5000
Inhalation, LC50 rat par inhalation (mg/m ³ /4h):	> 2000
Contact avec la peau, LD50 lapin (mg/Kg):	>12000
Contact avec les yeux:	Non relevant, mais peut provoquer des irritations oculaires

Effets à apparition retardée et effets chroniques:

Effets sensibilisants:	N'a pas d'effets sensibilisants.
Effets cancérogènes:	N'a pas d'effets cancérogènes.
Effets mutagènes:	N'a pas d'effets mutagènes.
Effets toxiques sur la reproduction:	N'a pas d'effets toxiques sur la reproduction.
Effets narcotiques:	N'a pas d'effets narcotiques.

12. Information écologique**12.1 Toxicité:**

Il n'existe pas de données sur les substances.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Les tensioactifs contenus dans le produit respectent la législation en vigueur sur la biodégradabilité, ils sont rapidement biodégradables. Cette préparation respecte le critère de biodégradabilité stipulé dans le règlement (CE) n° 648/2004 sur les détergents.

Tous les autres composants sont aussi biodégradables par voie biotique et abiotique.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Les substances contenues dans cette préparation ne sont pas bioaccumulables.

**12. Information écologique (continuation)****12.4 Mobilité au sol:**

Volatilité, évaporation et adsorption non significatives.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et mPmB:

Non applicable.

12.6 Autres effets adverses:

Ne sont pas connus.

13. Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthode de traitement des résidus:**

Produit: Ne peut pas s'éliminer avec les déchets normaux. Incinération ou élimination avec l'autorisation de l'autorité locale.

Emballage: Une fois vide, rincé à l'eau claire. Après cela, l'emballage peut être déposé dans une déchetterie normale.

14. Informations relatives au transport

Ce n'est pas une substance dangereuse, en accord avec RID/ADR, IMDG. Il n'est pas nécessaire de prendre des mesures spéciales pour le transport de cette préparation.

15. Information sur la réglementation**15.1 Règlementation/législation spécifique à la substance ou mélange en matière de santé, de sécurité et environnement:**

Décrets Nationaux: Aucun applicable.

Règlementation de l'UE: Cette fiche technique de données de sécurité respecte les requis des Règlements (CE) n° 1907/2006 et (UE) n° 2015/830.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Il n'a pas été fait une évaluation de sécurité chimique pour ce produit.

16. Autres informations**Texte intégral des phrases H référées aux points 2 et 3:**

H 312: Nocif en contact avec la peau.

H 302: Nocif pour ingestion.

H 319: Provoque des irritations oculaires graves.

H 335: Peut provoquer des irritations des voies respiratoires.

H 315: Provoque des irritations cutanées.

H 318: Provoque des lésions oculaires graves.

H 400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

Autres informations:

Cette fiche de données de sécurité ne contient qu'une information relative à la sécurité et ne remplace pas d'autres informations sur le produit ou une spécification de celui-ci.