

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 Désinfectant à base d'ammonium quaternaire

1.2 Utilisation de la préparation: Nettoyage et désinfection d'équipements dans l'industrie alimentaire.

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):

Irritation oculaire, catégorie 2.

Irritation cutanée, catégorie 2.

Lésions oculaires, catégorie 1.

Toxicité chronique pour l'environnement aquatique, catégorie 4.

2.2 Éléments de l'étiquette:

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

Símbolos de danger:



Mots-clés:

Attention; Danger

2. Identification des dangers (continuation)

2.2 Éléments de l'étiquette:

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

Avertissements de danger:

H315: Provoque des irritations cutanées.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H319: Provoque des irritations oculaires graves.

H413: Peut provoquer des effets nocifs durables dans les organismes aquatiques.

Recommandations de prudence:

P260: Ne pas respirer les vapeurs ou brumes.

P264: Laver soigneusement les mains après manipulation.

P280: Utiliser des gants, des habits et des lunettes de protection.

P301+330+331: EN CAS D'INGESTION: Rincer abondamment la bouche. NE PAS provoquer les vomissements.

P405: Stocker dans un local fermé à clé.

P501: Éliminer le contenu/ emballage selon les directives locales.

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 Reg. n° 1272/2008	N° Indice	N° CAS	N° CE / Registre
Alkylbenzylidime thylammonium chloride	< 15	H 302, H 312, H 314, H 400	-	63449-41-2	264-151-6

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:**

Non applicable.

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.

6.4 Renvoi 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 (ions) finale(es) 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:**

Ne nécessite pas de mesures spéciales.

Composants avec des valeurs limites d'exposition dans le local de travail:

Aucun

8.2 Contrôle de l'exposition:

Protection respiratoire: Ne pas respirer les vapeurs du produit.

Protection des mains: Utiliser des gants adéquats.

Protection des yeux: Utiliser des lunettes de protection.

Protection de la peau: Éviter le contact avec la peau.

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

<i>Aspect et couleur:</i>	Liquide fluide, transparent et incolore.
<i>Odeur:</i>	Neutre.
<i>pH:</i>	à 20°C: 7,5 ± 0,5
<i>Point d'ébullition:</i>	Non défini.
<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: 1,01 g/ml
<i>Hidrosolubilité:</i>	Soluble dans de l'eau en toutes proportions.
<i>Viscosité:</i>	à 20 °C: aproximativement 2 cP

9.2 Autres informations:

Non applicable.

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

Aucune connue.

10.2 Stabilité chimique:

Maintenir le produit dans un local frais et éloigné des sources de chaleur ou des flammes.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

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

10.4 Conditions à éviter:

Solutions alcalines. Réagit aux solutions alcalines, libérant de la chaleur.

10.5 Matériaux incompatibles:

Aucun connu, quand utilisé comme prévu.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux si on respecte les normes de stockage et de manutention.

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

Ingestion, LD50 rat orale (mg/Kg):	Provoque des brûlures dans les voies digestives > 500
Inhalation, LC50 rat par inhalation (mg/m ³ /4h):	>2000
Contact avec la peau, LD50 lapin (mg/Kg):	Irritant >2000
Contact avec les yeux:	Irrite les yeux. Risque de graves lésions oculaires.

**11. Information toxicologique (continuation)****11.1 Informations sur les effets toxicologiques:**

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.

12.4 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, rincer 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 réquisits 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 315: Provoque des irritations cutanées.

H 318: Provoque des lésions oculaires graves.

H 319: Provoque des irritations oculaires graves.

H 413: Peut provoquer des effets nocifs durables dans les organismes aquatiques.

H 302: Nocif pour ingestion.

H 312: Nocif en contact avec la peau.

H 314: Provoque des brûlures cutanées et 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.