

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

1.1 Description commerciale / identification du produit:

Nettoyant de surface – OXIBAC

1.2 Utilisations prévues:

Nettoyant surface pour les systèmes de traitement de l'eau.

1.3 Informations du fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Distribué par **PURICOM EUROPE S.L ESB64362999**

C/ Aiguafreda, 8

Pol. Ind. L'Ametlla Park

08480 L'Ametlla del Vallès

Barcelona

Tel: +34 93 693 43 10

commercial@puricom.eu

1.4 Téléphone d'urgence:

+34 936 934 300 (Horaires de bureau)

+34 902 305 310 (Horaires de bureau)

+34 91 5620420 Service d'Information de Toxicologie. (Seulement dans le cas d'urgence)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification du mélange ou de la préparation :

La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon le Règlement CE 1272/2008

2.2 Éléments de l'étiquette (Étiquetage conformément à la Directive CE):

Pictogrammes : non applicable

Terme : non applicable

Déclarations de dangers : non applicable

Déclarations de précaution : non applicable

2.3 Autres risques:

Dans des conditions normales d'utilisation, aucun autre risque n'est connu.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

3.1 Substances ::

La composition du produit est constituée de la substance spécifiée ci-dessous, complétée par des additifs non dangereux, conformément au règlement UE 1272/2008 :

N° CAS / N° CE	N° REACH	Quantité	Composant	Classification REGLEMENT (CE) N° 1272/2008
N° CAS 7758-29-4 N° CE -	-	3%	Peroxyde hydrogène	-

3.2 Préparation:

La préparation n'est pas classée comme dangereuse conformément au règlement CE 1272/2008 (Classification, étiquetage et emballage), ni n'a attribué de limite d'exposition communautaire sur le lieu de travail, ni classée PBT / vPvB, ni incluse dans la liste candidate.

##Composants volontairement informés

Le texte intégral sur les indications de danger de cette section est dans la section 16. Voir la section 16 pour le texte complet des phrases R.

4. PREMIERS SOINS

4.1 Description des premières mesures de précaution:

En cas d'inhalation : retirer de l'exposition à l'air frais. Consultez une aide médicale.

En cas de contact avec les yeux : rincer soigneusement avec de l'eau pendant plusieurs minutes avec précaution. Si nécessaires et faciles à enlever, retirer les lentilles de contact. Si l'irritation de l'œil persiste, consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau : retirer les vêtements touchés. Nettoyer abondamment la peau avec de l'eau et du savon. Ne jamais utiliser de diluants ou solvants. Si l'irritation de la peau persiste, consultez un médecin.

En cas d'ingestion : NE PAS se faire vomir. Consultez un médecin si nécessaire.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



4.2 Symptômes et effets importants, aigus et retardés :

Pas de caractéristiques connues.

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

En cas de doutes, ou lorsque les symptômes persistent, consultez une aide médicale. Ne jamais rien faire avaler à des personnes inconscientes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction:

Utiliser un spray d'eau, une poudre sèche, dioxyde de carbone (CO_2). Ne pas utiliser directement un jet d'eau.

5.2 Conseils aux pompiers:

Le feu peut produire une fumée noire et épaisse. L'exposition à cette fumée peut être dangereuse pour les êtres humains.

5.3 Conseils aux pompiers:

Les pompiers doivent porter une tenue de protection résistante au feu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Utilisez l'EPI décrit à la section 8. Ventilez la zone de fuite ou de déversement.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Produit non classé comme dangereux pour l'environnement. Aucune précaution spécifique n'est requise. Si nécessaire, évitez toutes fuites ou déversements. Ne laissez pas les produits de préparation ou de nettoyage pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir le produit avec des matériaux absorbants incombustibles. Le transférer dans des contenants correctement étiquetés. Après avoir contenu et nettoyé le déversement, éliminer les traces et nettoyer la zone de déversement avec un décontaminant.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après utilisation. Conserver le produit dans son emballage d'origine.

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

Garder fermé dans un endroit sec et frais. Eviter la chaleur et les sources électriques. Garder à distance des oxydants, acides ou alcalis. Le produit n'est pas affecté par le Règlement 2012/18/UE (SEVESI III).

Température de stockage : 0 - 50°C

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle:

Pas d'exigences spécifiques nécessaires.

8.2 Contrôles de l'exposition:

Rincer ses mains avec de l'eau et du savon avant, pendant les pauses et après l'exposition.

Contrôles techniques appropriés :

Fournir un système de ventilation performant.

Protection des yeux :

Une protection des yeux n'est pas nécessaire si le produit est manipulé correctement. Cependant, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité chimique EN 166.

Protection de la peau : Pas de mesures spéciales sont requises si le produit est manipulé correctement. Il est recommandé de porter des vêtements clairs à manches longues.

Protection des mains : il n'est pas nécessaire de protéger ses mains si le produit est manipulé correctement. Cependant, il est recommandé de porter des gants de protection appropriés en caoutchouc EN 374.

Protection respiratoire : pas de mesures spéciales si le produit est manipulé correctement.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Information sur les propriétés physiques et chimiques générales:

Apparence : Liquide
Couleur : transparent
Odeur : ND/NA
Seuil d'odeur : ND/NA
Ph : ND/NA
Point de fusion : ND/NA
Point d'ébullition : 100°C 1atm
Point de rupture : ND/NA
Taux d'évaporation : ND/NA
Inflammabilité (solide/gaz) : ND/NA
Limite inférieure explosive : ND/NA
Limite supérieure explosive : ND/NA
Pression de la vapeur : ND/NA
Densité de vapeur : ND/NA
Densité relative : 0,997 g/cm³ a 20°C
Solubilité :
Liposolubilité : ND/NA
Hydrosolubilité : pleine
Température d'auto-inflammation : ND/NA
Température de décomposition : ND/NA
Viscosité : ND/NA
Propriétés explosives : ND/NA
Propriétés oxydantes : ND/NA

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité:

Le produit ne présente pas de dangers dû à sa réactivité.

10.2 Stabilité chimique:

La substance est stable dans des conditions normales de stockage et de manipulation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

Pas de réactions dangereuses connues.

10.4 Conditions à éviter:

Eviter la manipulation de manière incorrecte.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



10.5 Matériaux incompatibles:

Garder à distance de la chaleur et de sources électriques. Garder à distance des oxydants, acides ou alcalis.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Pas de produits de décomposition dangereux sont connus si le produit est utilisé correctement.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- a. Toxicité aiguë : données non concluantes pour la classification.
- b. Corrosion/irritation de la peau
Un contact répété ou prolongé avec le produit peut causer la suppression des graisses de la peau, entraînant une dermatite de contact non-allergique et l'absorption du produit par la peau.
- c. Irritations/dommages sérieux des yeux
Les éclaboussures dans les yeux peuvent causer des irritations et des dommages réversibles.
- d. Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non sensibilisant.
- e. Mutagénicité des cellules germinales : pas de données concluantes pour cette classification.
- f. Cancérogénicité : Pas de données concluantes pour cette classification.
- g. Toxicité reproductive : pas de données concluantes sur cette classification.
- h. STOT – exposition unique : pas de données concluantes sur cette classification.
- i. STOT – exposition répétée : Pas de données concluantes sur cette classification
- J. Danger d'aspiration : pas de données concluantes sur cette classification

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1 Toxicité:

Pas de données supplémentaires disponibles sur l'écotoxicité. Prévenir les fuites ou les déversements. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts, la surface ou dans les eaux souterraines.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de données disponibles sur la persistance et la biodégradabilité.

12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4 Mobilité dans le sol:

Pas de données disponibles sur la mobilité.

12.5 Résultats de l'évaluation PTB / tPtB:

La substance ne répond pas aux critères pour PBT et vPvB.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019



12.6 Autres effets néfastes:

Pas d'information significative.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des l'eau :

La gestion des déchets est effectuée sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, en particulier sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. Tout ce qui ne peut pas être économisé pour être récupéré ou recyclé doit être géré dans une station d'élimination des déchets appropriée et agréée, conformément à la réglementation locale ou nationale.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Pas de dangers pour le transport. En cas de déversement accidentel, voir section 6.

14.1. Un-number :

Pas de dangers pour le transport.

14.2. Précautions spécifiques pour les utilisateurs :

Pas de dangers pour le transport.

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

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

La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon le Règlement CE 1272/2008, Classification, étiquetage et packaging.

La préparation n'est pas affectée par EU Régulation ADR 2015.

La préparation n'est pas affectée par EU Régulation 2012/18/UE (SEVESO III).

La préparation n'est pas affectée par EU Régulation 528/2012 sur les produits biocides.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019

 PuricomEurope®
REVERSE OSMOSIS PURE WATER

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations relatives à ce produit peuvent ne pas être valides s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou d'autres processus. Il incombe à l'utilisateur d'interpréter et d'utiliser ces informations pour son utilisation.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité se basent sur les connaissances et les lois européennes et nationales, dans la mesure où les conditions de travail des usagers sont hors de notre connaissance et de notre contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé pour des utilisations autre que celles spécifiées, sans avoir au préalable une instruction écrite, de sa manipulation.

Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre les mesures appropriées pour se conformer aux exigences établies par la législation.

Peroxyde hydrogène Hazard classification en fonction de la concentration.

Concentration en % (m/m)

Mentions de danger

Pictogrammes de danger

Mot indicateur

* Vote interne de la CIB pour soumission au vote formel sur le fprEN 902 "Produits chimiques utilisés pour le traitement de consommation - eau oxygénée".

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

FICHE

Nettoyant de surface OXIBAC

DATE

17/05/2019

 **PuricomEurope**[®]
REVERSE OSMOSIS PURE WATER