


## Fiche de Données de Sécurité OXIPUR STAINBUSTER

Fiche du 29/6/2017, révision 1

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

- 1.1. Identificateur de produit  
Identification du mélange  
Dénomination commerciale: OXIPUR STAINBUSTER
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Usage recommandé :  
Additif pour lessive.  
SU22 - Usage professionnel  
PC35 - Produit pour le lavage et le nettoyage  
Usages déconseillés :  
Usages différents de celles recommandés. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité  
Fabricant:  
SUTTER INDUSTRIES s.p.a. - Società con Unico Socio  
15060 Borghetto Borbera (AL) Italia  
Tel. +39 0143 631.1  
Distribué par:  
SUTTER FRANCE s.a.r.l.  
104, Avenue Albert 1er - 92563 Rueil-Malmaison FRANCE  
Tél. +39 0143 631.1  
Personne chargée de la fiche de données de sécurité:  
regulatory.affairs@sutter.it
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy 03 83 22 50 50 (24h/24h)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange  
Critères Règlement CE 1272/2008 (CLP) :  
 Danger, Eye Dam. 1, Provoque des lésions oculaires graves.

Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement :  
Aucun autre danger

- 2.2. Éléments d'étiquetage  
Pictogrammes de danger:



- Danger  
Mentions de danger:  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
Conseils de prudence:  
P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux.  
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 ou un médecin.

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

#### Dispositions spéciales:

EUH210 Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Contient

ALCOOLS, C12-13 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES (> 5-10 EO)  
CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE  
ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM

#### Contenu du produit :

agents de blanchiment oxygénés > 30 %  
Phosphonates, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques < 5 %  
Le produit contient également: Enzymes, Parfums

#### Dispositions particulières conformément à l'Annexe XVII de REACH et ses amendements successifs:

Aucune

#### 2.3. Autres dangers

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

#### Autres dangers:

Aucun autre danger

---

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

#### 3.1. Substances

Non applicable, le produit est un mélange.

Non applicable, le produit est un mélange.

#### 3.2. Mélanges

Composants dangereux aux termes du Règlement CLP et classification relative :

>= 30% - <=35% CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE

REACH No.: 01-2119457268-30, CAS: 15630-89-4, EC: 239-707-6



2.13/3 Ox. Liq. 3 H272



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302



3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 1% - < 2% (1-HYDROXY ETHYLIDENE) ACIDE BISPHOSPHONIQUE, SEL DE SODIUM

REACH No.: 01.2119510382-52, CAS: 29329-71-3, EC: 249-559-4



3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302



3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

>= 1% - < 3% ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM

EC: 273-257-1



3.2/2 Skin Irrit. 2 H315




3.3/1 Eye Dam. 1 H318

>= 1% - < 3% ALCOOLS, C12-13 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES (> 5-10 EO)

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

CAS: 160901-19-9, EC: 931-954-4

 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302

 3.3/1 Eye Dam. 1 H318

---

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

##### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

En cas de contact avec les yeux :

En cas de contact avec les yeux, les rincer à l'eau pendant un intervalle de temps adéquat et en tenant les paupières ouvertes, puis consulter immédiatement un ophtalmologue.

Protéger l'oeil indemne.

En cas d'ingestion :

Ne faire vomir en aucun cas. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.

En cas d'inhalation :

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

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

Effets aigus:

Irritation de la peau et des yeux pour contact.

Irritation système intérieur en cas d'ingestion.

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus des effets chroniques dû au contact du mélange avec la peau, les yeux ou pour inhalation, ingestion.

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

En cas d'incident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (lui montrer, si possible, les instructions pour l'utilisation ou la fiche de sécurité).

Traitement :

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

---

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

##### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité :

Aucun en particulier.

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

Le mélange ne contient pas d'ingrédients classés comme explosifs conformément au règlement 1272/2008 (CLP) CE.

Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

##### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser des appareils respiratoires adaptés.

Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées.

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

Si cela est faisable d'un point de vue de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiat les conteneurs non endommagés.  
Le mélange ne contient pas d'ingrédients classés comme explosifs conformément au règlement 1272/2008 (CLP) CE.

---

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

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
  - Porter les dispositifs de protection individuelle.
  - Emmener les personnes en lieu sûr.
  - Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.
- 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement
  - Empêcher la pénétration dans le sol/sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les eaux superficielles ou dans le réseau des eaux usées.
  - Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.
  - En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités responsables.
  - Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
  - Laver à l'eau abondante. Réunir le produit dans des réservoirs de confinement.
- 6.4. Référence à d'autres rubriques
  - Voir également les paragraphes 8 et 13.

---

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
  - Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards.
  - Ne pas utiliser de conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyés.
  - Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.
  - Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas.
  - Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail.
  - Voir également le paragraphe 8 pour les dispositifs de protection recommandés.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
  - Stocker à l'écart des rayons du soleil.
  - Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.
  - Ne pas entreposer dans des conteneurs ouverts ou non étiquetés.
  - Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.
  - Matières incompatibles:
    - Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité. Voir aussi 1.2 et 7.2.
    - Voir section 10.
  - Indication pour les locaux:
    - Locaux correctement aérés.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
  - Aucune utilisation particulière

---

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

- 8.1. Paramètres de contrôle
    - Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles des données expérimentales ne sont pas disponibles sur le mélange. Ci-dessous, les limites d'exposition professionnelle, si elles sont disponibles, pour les composants énumérés au paragraphe 3.2.
    - Aucune limite d'exposition professionnelle disponibles
- Valeurs limites d'exposition DNEL

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles des données expérimentales ne sont pas disponibles sur le mélange. Ci-dessous, les limites d'exposition DNEL, le cas échéant, pour les composants énumérés au paragraphe 3.2.

CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE - CAS: 15630-89-4

Travailleur industriel: 12.8 mg/cm<sup>2</sup> - Consommateur: 6.4 mg/cm<sup>2</sup> - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Court terme, effets locaux

Travailleur industriel: 5 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme, effets locaux

ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM

Travailleur industriel: 4060 mg/kg - Consommateur: 2440 mg/kg - Exposition: Cutanée humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Travailleur industriel: 285 mg/m<sup>3</sup> - Consommateur: 85 mg/m<sup>3</sup> - Exposition: Inhalation humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Consommateur: 24 mg/kg - Exposition: Orale humaine - Fréquence: Long terme (répétée)

Valeurs limites d'exposition PNEC

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles des données expérimentales ne sont pas disponibles sur le mélange. Ci-dessous, les limites d'exposition PNEC, le cas échéant, pour les composants énumérés au paragraphe 3.2.

CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE - CAS: 15630-89-4

Cible: Eau douce - valeur: 0.035 mg/l

Cible: Eau marine - valeur: 0.035 mg/l

Cible: Air - valeur: 0.035 mg/l

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 16.24 mg/l

ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM

Cible: Eau marine - valeur: 0.0098 mg/l

Cible: Eau douce - valeur: 0.098 mg/l

Cible: Air - valeur: 0.15 mg/l

Cible: Micro-organismes dans les traitements des eaux usées - valeur: 6.8 mg/l

Cible: Sédiments d'eau marine - valeur: 0.345 mg/kg

Cible: Sédiments d'eau douce - valeur: 3.45 mg/kg

Cible: Terrain (agricole) - valeur: 0.631 mg/kg

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux:

Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires. (EN 166)

Protection de la peau:

Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton. (EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN 13982 en cas de poussière)

Protection des mains:

Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc. (EN 388 - EN 374 facteur de protection 6, correspondant à un temps de passage >480 minutes).

En raison de la grande quantité de types, respecter les instructions du fabricant en ce qui concerne les substances énumérées au paragraphe 3.2.

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

Risques thermiques :

Le produit n'est pas inflammable ou explosif - voir le paragraphe 2.1. Le produit ne contient pas de composants explosifs.

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

Contrôles de l'exposition environnementale :

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

Voir aussi la section 6.2.

Contrôles techniques appropriés

Aucun autre contrôle technique adapté à votre produit dans des conditions normales.

Voir aussi la section 1.2, l'article 7 et exposition Scénario - annexe I du présent document.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

| Propriétés   | valeur                          | Méthode :             | Remarques :  |
|--|---------------------------------|-----------------------|--|
| Aspect et couleur:   | Poudre granulaire, blanche      | Visuel                | --   |
| Odeur:   | Frais                           | Olfactif              | --   |
| Seuil d'odeur :  | Evidente                        | Olfactif              | --   |
| pH:  | 10 - 11,3 (sol 1%)              | Contrôle instrumental | --   |
| Point de fusion/congélation:                                   | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:         | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Point éclair:  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Vitesse d'évaporation :  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Inflammation solides/gaz:                                      | Pas important                   | --                    | Valeur estimée sur les propriétés chimiques / physiques des composants |
| Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosion : | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Pression de vapeur:  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Densité des vapeurs:   | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Densité relative:  | 1.05 +/- 0.15 g/cm <sup>3</sup> | contrôle instrumental | --   |
| Hydrosolubilité:   | Complète                        | --                    | Interne Tests  |
| Solubilité dans l'huile :                                      | Partielle                       | --                    | Interne Tests  |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau):                        | <1000                           | --                    | Valeur estimée en fonction de la solubilité du mélange.                |
| Température d'auto-allumage :                                  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Température de décomposition:                                  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Viscosité:   | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour le type de produit                        |
| Propriétés explosives:   | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour la composition du produit                 |
| Propriétés comburantes:  | Pas important                   | --                    | Paramètre non pertinent pour la composition du produit                 |

## Fiche de Données de Sécurité OXIPUR STAINBUSTER

### 9.2. Autres informations

| Propriétés  | valeur        | Méthode : | Remarques :                                     |
|---|---------------|-----------|---|
| Miscibilité:  | Pas important | --        | Paramètre non pertinent pour le type de produit |
| Liposolubilité:                                       | Pas important | --        | Paramètre non pertinent pour le type de produit |
| Conductibilité:                                       | Pas important | --        | Paramètre non pertinent pour le type de produit |
| Propriétés caractéristiques des groupes de substances | Pas important | --        | Paramètre non pertinent pour le type de produit |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits.

### 10.2. Stabilité chimique

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

Voir aussi la section 7.2.

### 10.4. Conditions à éviter

Usages différents de celles recommandés. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Voir aussi 1.2 et 7.2

### 10.5. Matières incompatibles

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité. Voir aussi 1.2 et 7.2.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas connus les effets et les symptômes indésirables de l'exposition du produit, y compris la réactivité chimique et l'instabilité.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques sur le produit :

OXIPUR STAINBUSTER

#### a) toxicité aiguë

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### b) corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### c) lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le produit est classé: Eye Dam. 1 H318

#### d) sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé



## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- e) mutagénicité sur les cellules germinales  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - f) cancérogénicité  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - g) toxicité pour la reproduction  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - h) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - i) toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - j) danger par aspiration  
Non classé  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Informations toxicologiques sur les substances principales se trouvant dans le produit :  
Ci-dessous sont présentés, si disponible, les informations toxicologiques des composants énumérés au paragraphe 3.2.

CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE - CAS: 15630-89-4

- a) toxicité aiguë:
    - Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1034 mg/kg
    - Test: LC50 - Voie: Inhalation - Espèces: Souris = 1.2 mg/l
    - Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:
    - Test: Corrosif pour les yeux Positif
  - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:
    - Test: Skin or Resp Sensitization Négatif - Source: OECD TG 406
- (1-HYDROXY ETHYLIDENE) ACIDE BISPHOSPHONIQUE, SEL DE SODIUM - CAS: 29329-71-3
- a) toxicité aiguë:
    - Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat = 1100 mg/kg
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée:
    - Test: Irritant pour la peau - Voie: Peau Négatif
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:
    - Test: Irritant pour les yeux Positif
  - d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:
    - Négatif
- ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM
- a) toxicité aiguë:
    - Test: LD50 - Voie: Orale > 2000 mg/kg bw/d
    - Test: LD50 - Voie: Peau > 2000 mg/kg bw/d
  - b) corrosion cutanée/irritation cutanée:
    - Test: Irritant pour la peau Positif - Source: OECD 404
  - c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:



## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

- Test: Corrosif pour les yeux Positif
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Sensibilisation de la peau Négatif - Source: OECD 406
- e) mutagénicité sur les cellules germinales:  
Test: Mutagenèse Négatif - Source: OECD 471
- ALCOOLS, C12-13 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES (> 5-10 EO) - CAS: 160901-19-9
- a) toxicité aiguë:  
Test: LD50 - Voie: Orale - Espèces: Rat > 300 mg/kg  
Test: LD50 - Voie: Peau - Espèces: Lapin > 2000 mg/kg
- b) corrosion cutanée/irritation cutanée:  
Test: Irritant pour la peau Négatif
- c) lésions oculaires graves/irritation oculaire:  
Test: Corrosif pour les yeux Positif
- d) sensibilisation respiratoire ou cutanée:  
Test: Skin or Resp Sensitization Négatif
- e) mutagénicité sur les cellules germinales:  
Test: Mutagenèse Négatif
- f) cancérogénicité:  
Test: Carcinogénicité Négatif
- g) toxicité pour la reproduction:  
Test: NOAEL - Voie: Orale > 50 mg/kg bw/d

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans la nature. Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles les données expérimentales sur le mélange. Ci-dessous sont présentés, si disponible, les informations ecotoxicologiques des composants énumérés au paragraphe 3.2.

#### OXIPUR STAINBUSTER

Non classé pour les dangers pour l'environnement

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### CARBONATE DE SODIUM PEROXYHYDRATE - CAS: 15630-89-4

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons = 70.7 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Pimephales promelas

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie = 4.9 mg/l - Durée h: 48

#### (1-HYDROXY ETHYLIDENE) ACIDE BISPHOSPHONIQUE, SEL DE SODIUM - CAS: 29329-71-3

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: LC50 - Espèces: Poissons > 100 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Salmo gairdneri

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 170 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Daphnia magna

#### ACIDE SULFURIQUE, MONO-C12-18 ALKYL ESTERS, SELS DE SODIUM

##### a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Poissons > 10 mg/l - Remarques: ISO 7346/2

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 10 mg/l - Remarques: Dir 84/449/CEE C.2

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 10 mg/l - Remarques: Dir 87/302/CEE, C, p 89

Point final: EC0 - Espèces: Microorganismes / Effet sur les boues activées: > 100 mg/l - Remarques: OECD209

##### b) Toxicité aquatique chronique:

Point final: NOEC - Espèces: Poissons < 1 mg/l

Point final: NOEC - Espèces: Daphnie < 1 mg/l

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

ALCOOLS, C12-13 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES (> 5-10 EO) - CAS: 160901-19-9

a) Toxicité aquatique aiguë:

Point final: EC50 - Espèces: Poissons > 1 mg/l - Durée h: 96 - Remarques: Cyprinus carpio

Point final: EC50 - Espèces: Daphnie > 1 mg/l - Durée h: 48 - Remarques: Daphnia magna

Point final: EC50 - Espèces: Algues > 1 mg/l - Durée h: 72 - Remarques: Desmodesmus subspicatus

c) Toxicité pour les bactéries:

Point final: EC50 - Espèces: Microorganismes / Effet sur les boues activées: = 140 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles les données expérimentales sur le mélange. Ci-dessous sont présentés, si disponible, les informations ecotoxicologiques des composants énumérés au paragraphe 3.2.

Aucun

ALCOOLS, C12-13 RAMIFIES ET LINEAIRES ETHOXYLES (> 5-10 EO) - CAS: 160901-19-9

Biodégradabilité: Rapidement dégradable - Test: OECD 301B - Durée: 28 jour - %: >60

L'(les) agent(s) tensioactif(s) contenu(s) dans cette préparation est (sont) conforme(s) aux critères de biodégradabilité prévues par le règlement (CE) n ° 648/2004 relatif aux détergents. Toutes les données à l'appui sont tenus à la disposition des autorités compétentes des États membres et seront fournis à ces autorités si elles en font la demande ou à la demande d'un fabricant de détergent.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles les données expérimentales sur le mélange. Ci-dessous sont présentés, si disponible, les informations ecotoxicologiques des composants énumérés au paragraphe 3.2.

Non applicable

12.4. Mobilité dans le sol

Jusqu'à la date de révision de ce document, ne sont pas disponibles les données expérimentales sur le mélange. Ci-dessous sont présentés, si disponible, les informations ecotoxicologiques des composants énumérés au paragraphe 3.2.

Non applicable

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

12.6. Autres effets néfastes

Jusqu'à la date de révision de ce document, pas connu effets et symptômes indésirables envers l'environnement.

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Récupérer si possible. Envoyer à des usines de traitement autorisées ou à l'incinération dans des conditions contrôlées. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur. Ne pas rejeter dans le sol ou dans les égouts.

Voir aussi la section 6.

Information supplémentaires sur l'élimination:

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

- Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
- 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU  
Non applicable
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport  
Non applicable
- 14.4. Groupe d'emballage  
Non applicable
- 14.5. Dangers pour l'environnement  
ADR-Polluant environnemental: Non  
IMDG-Marine polluant: No
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
Non applicable
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC  
Non applicable

---

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Dir. 98/24/CE (Risques dérivant d'agents chimiques pendant le travail)

Dir. 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Règlement (CE) n° 790/2009 (ATP 1 CLP) et (EU) n° 758/2013

Règlement (UE) 2015/830

Règlement (EU) n° 286/2011 (ATP 2 CLP)

Règlement (EU) n° 618/2012 (ATP 3 CLP)

Règlement (EU) n° 487/2013 (ATP 4 CLP)

Règlement (EU) n° 944/2013 (ATP 5 CLP)

Règlement (EU) n° 605/2014 (ATP 6 CLP)

Règlement (EU) n° 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Restrictions liées au produit ou aux substances contenues conformément à l'Annexe XVII de la Réglementation (CE) 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives:

Aucune

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Directive 2012/18/EU (Seveso III)

Règlement (CE) no 648/2004 (détergents).

Dir. 2004/42/CE (Directive COV)

Dispositions relatives aux directive EU 2012/18 (Seveso III):

Catégorie Seveso III conformément à l'Annexe 1, partie 1

Aucun

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non, pour des instructions sur toute sécurité mangling voir les section 7 et 8 et le scénario d'exposition - l'annexe I du présent document.

---

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte des phrases cités à la section 3:

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

| Classe de danger et catégorie de danger | Code       | Description                                  |
|---|------------|--|
| Ox. Liq. 3                              | 2.13/3     | Liquide comburant, Catégorie 3               |
| Acute Tox. 4                            | 3.1/4/Oral | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| Skin Irrit. 2                           | 3.2/2      | Irritation cutanée, Catégorie 2              |
| Eye Dam. 1                              | 3.3/1      | Lésions oculaires graves, Catégorie 1        |
| Eye Irrit. 2                            | 3.3/2      | Irritation oculaire, Catégorie 2             |

Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

| Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 | Méthode de classification |
|--|---------------------------|
| Eye Dam. 1, H318   | Méthode de calcul         |

Ce document a été préparé par une personne compétente qui a été formée de façon appropriée. Principales sources bibliographiques:

ECDIN - Réseau d'information et Informations chimiques sur l'environnement - Centre de recherche commun, Commission de la Communauté Européenne  
 PROPRIÉTÉS DANGEREUSES DES MATÉRIAUX INDUSTRIELS DE SAX - Huitième Edition - Van Nostrand Reinold

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière. L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

- ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.
- CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société Chimique Américaine).
- CLP: Classification, Etiquetage, Emballage.
- DNEL: Niveau dérivé sans effet.
- EC0/10/20/50/100: Concentration effective pour 0/10/20/50/100 pour cent de la population testée
- EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.
- GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.
- GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.
- IATA: Association internationale du transport aérien.
- IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'"Association internationale du transport aérien" (IATA).
- ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.
- ICAO-TI: Instructions techniques par l'"Organisation de l'aviation civile internationale" (OACI).
- IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.
- INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.
- KSt: Coefficient d'explosion.
- LC0/10/20/50/100: Concentration létale pour 0/10/20/50/100 pour cent de la population testée.
- LD0/10/20/50/100: Dose létale pour 0/10/20/50/100 pour cent de la population testée.



## Fiche de Données de Sécurité OXIPUR STAINBUSTER

|            |   |
|------------|---|
| NOEC:      | Concentration sans effet observé  |
| NOAEL(R)/N | Non observé dose sans effet nocif (répétée) / Concentration                               |
| OAEC:      |   |
| OECD:      | Organisation for Economic Co-operation and Development                                    |
| PNEC:      | Concentration prévue sans effets.   |
| RID:       | Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. |
| STEL:      | Limite d'exposition à court terme.  |
| STOT:      | Toxicité spécifique pour certains organes cibles.   |
| TLV:       | Valeur de seuil limite.   |
| TWA:       | Moyenne pondérée dans le temps  |
| WGK:       | Classe allemande de danger pour l'eau.  |

## Fiche de Données de Sécurité

### OXIPUR STAINBUSTER

ANNEXE I  
 PRODUIT PROFESSIONNEL DETERGENT POUR LE LINGE - POUR LA VAISSELLE

|   |   |
|---|---|
| <b>Titre du scénario d'exposition</b>   |   |
| Détergent pour le nettoyage en général: Processus manuel ou en machine.   |   |
| <b>Description de l'utilisation</b>   |   |
| Secteur d'utilisation   | SU22 – Usage professionnel  |
| Catégorie du produit  | PC35 – Produit pour le lavage et le nettoyage (produits à base de solvant inclus)       |
| <b>Description des activités/des processus inclus dans le scénario d'exposition</b>   |   |
| Utiliser la dose recommandée selon la dureté de l'eau et le niveau de saleté selon les indications reportées sur l'étiquette ou sur la fiche technique  |   |
| <b>Durée et fréquence d'utilisation</b>   |   |
| Phases d'utilisation  | 1 ou plusieurs fois par jour. Durée selon le programme de lavage.                       |
| Les valeurs limites des ingrédients, si pertinentes, se trouvent à la section 8 de la FDS.  |   |
| <b>Forme physique de la préparation et concentration</b>  |   |
| Liquide ou en poudre. A diluer.   |   |
| Dans la section 2 de la FDS du produit et sur l'étiquette du produit se trouve la classification du mélange.  |   |
| La classification se base sur la classification des ingrédients du mélange et sur la base des propriétés chimiques et physiques reportées à la section 9 de la FDS.   |   |
| <b>Conditions d'utilisation</b>   |   |
| Température ambiante/Température de lavage conseillée, voir l'étiquette ou la fiche technique.  |   |
| <b>Protection</b>   |   |
| Voir section 8 de la FDS du produit pour de plus amples informations sur les EPI  | La formation du travailleur sur l'utilisation et le respect des EPI sont sous-entendus. |
| Ne pas manger ou boire, ne pas fumer  | Eviter le contact avec la peau  |
| Ne pas exposer à une flamme libre   | Ne pas mélanger avec d'autres produits  |
| Se laver les mains après utilisation.   |   |
| Instructions lors de pertes de produit : diluer avec de l'eau et sécher   |   |
| Voir la section 6 de la FDS en cas de déversement accidentel  |   |
| Suivre les instructions d'utilisation reportées sur l'étiquette ou sur la fiche technique. Le correct respect des normes d'hygiène sur le lieu de travail est recommandé, comme spécifié dans la section 7 de la FDS. |   |
| <b>Mesures environnementales</b>  |   |
| Voir section 6 de la FDS en cas de déversement accidentel   |   |
| Voir section 12 de la FDS pour les informations toxicologiques du mélange et des composants dangereux.  |   |
| Voir section 13 de la FDS pour l'élimination.   |   |

Notes:

FDS : Fiche de données de sécurité

EPI: équipement de protection individuelle