



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit:** SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS

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

· **Emploi de la substance / de la préparation**

Désinfectant

Surodorant

· **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

ACTION PIN

Route André Dupuy

B.P.30

F-40260 CASTETS

FRANCE

Tél.: 33-(0)558550700

Fax: 33-(0)558550707

isabelle.dulon@action-pin.fr

· **Service chargé des renseignements:** Commercial

· **1.4 Numéro d'appel d'urgence:** I.N.R.S. 01 45 42 59 59

### 2 Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· **2.1.1 Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**

Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· **Marquage selon les directives CEE:**

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

· **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**



Xi Irritant

· **Phrases R:**

36 Irritant pour les yeux.

· **Phrases S:**

2 Conserver hors de portée des enfants.

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

### Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS

(suite de la page 1)

- **2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3.3 Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Préparation désinfectante, surodorante

#### · Composants dangereux:

CAS: 9043-30-5	Alcool gras éthoxylé Xn R22; Xi R41 ----- Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	1-3,5%
CAS: 68424-85-1	Chlorure de N-alkyl-N,N-diméthyl-N-benzylammonium C R34; Xn R22; N R50 ----- Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302	1-2%
CAS: 9157-30-3 Numéro CE: 915-730-3	Dérivé terpénique N R51/53 ----- Aquatic Chronic 2, H411	1-2%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un spécialiste.
- **Après ingestion:**  
Si la personne est consciente, rincer la bouche.  
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- **Indications destinées au médecin:**
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:  
Eau

(suite page 3)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

### Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS

(suite de la page 2)

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Éliminer la matière collectée conformément à la réglementation.

· **6.4 Référence à d'autres sections**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## 7 Manipulation et stockage

· **Manipulation:**

· **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

· **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

· **Stockage:**

· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.

· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.

· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

· **Température maximale de stockage:** < 35°C

· **Température minimale de stockage:** > 5°C

· **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**

Sans autre indication, voir point 7.

· **8.1 Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

· **DNEL**

composant : dérivés terpéniques:

DNEL (niveau dérivé sans effet): Travailleur - Exposition aiguë/court terme

Effets locaux - par voie cutanée : 101,1 µg/cm<sup>2</sup>

· DNEL (niveau dérivé sans effet): Travailleur - Exposition long terme

Effets systémiques - par voie cutanée : 1,73 mg/kg pc/jour

Effets systémiques - inhalation : 1,76 mg/m<sup>3</sup>

· DNEL (niveau dérivé sans effet) : Consommateur - Exposition aiguë/court terme

Effets locaux - par voie cutanée : 50,6 µg/cm<sup>2</sup>

· DNEL (niveau dérivé sans effet) : Consommateur - Exposition long terme

Effets systémiques - par voie cutanée : 0,86 mg/kg pc/jour

Effets systémiques - inhalation : 0,43 mg/m<sup>3</sup>

Effets systémiques - par voie orale : 0,25 mg/kg pc/jour

· **PNEC**

PNEC (Concentration prévisible sans effet) eau douce: 2,8 µg/L

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) eau de mer: 0,28 µg/L

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) station d'épuration: 10 mg/L

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) sédiment (eau douce): 3,73 mg/kg sédiment ps

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) sédiment (eau de mer): 0,75 mg/kg sédiment ps

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) sol: 0,705 mg/kg sol ps

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) orale: 10 mg/kg aliment

· PNEC (Concentration prévisible sans effet) eau (émissions intermittentes): 13 µg/L

· **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 4)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

### Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS

(suite de la page 3)

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration en ce qui concerne les valeurs limites d'exposition professionnelle. Les valeurs des DNELs et des PNECs sont issues de l'évaluation de la sécurité chimique réalisée dans le cadre de REACH

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

##### · **Équipement de protection individuel:**

##### · **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Éviter tout contact avec les yeux.

##### · **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

##### · **Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

##### · **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

##### · **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

##### · **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

##### · **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

## 9 Propriétés physiques et chimiques

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

#### · **Indications générales.**

##### · **Aspect:**

· <b>Forme:</b>	Liquide opalescent
· <b>Couleur:</b>	Incolore-légèrement jaune
· <b>Odeur:</b>	Pin Fraîche Ambrée

· **valeur du pH à 20°C:** 10,5

##### · **Changement d'état**

· **Point de fusion:** Non déterminé.

· **Point d'ébullition:** Non déterminé.

· **Point d'éclair:** Non applicable.

· **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

· **Densité à 20°C:** 1 g/cm<sup>3</sup>

##### · **Solubilité dans/miscibilité avec**

· **l'eau:** Entièrement miscible

(suite page 5)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

**Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS**

(suite de la page 4)

· **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**  
Chlorure de N-alkyl-N,N-diméthyl-N-benzylammonium  
Oral DL50 344mg/kg (rat)  
Voie cutanée DL 50 3 340mg/kg (lapin)  
Effet d'irritation de la peau : irritation de la peau ; corrosif (lapin) (DOT durée exposition:24h)  
Effet d'irritation des yeux : irritation des yeux; corrosif (lapin) (DOT)
- **Effet primaire d'irritation:**
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

### 12 Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:**  
Chlorure de N-alkyl-N,N-diméthyl-N-benzylammonium n° CAS 68424-85-1:  
toxique sur le poisson (CL50): 0.93 mg/l -truite arc en ciel-toxicité aigue- durée d'exposition :96h-méthode: US-EPA  
toxique sur le poisson (CL50): 0.28 mg/l -vairon à grosse tête -toxicité aigue- durée d'exposition 96h-méthode: US-EPA  
toxique sur le poisson (CL50): 0.515mg/l -craquet arlequin -toxicité aigue- durée d'exposition :96h-méthode: US-EPA  
toxique pour les daphnies (CE50): 0.016 mg/l -Daphnia magna - Immobilisation- durée d'exposition : 48h méthode: OCDE 202
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Solubilité avec l'eau:soluble
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**  
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

(suite page 6)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

**Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS**

(suite de la page 5)

- **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Élimination du produit/de l'emballage**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé.
- **Code déchet:**  
07 06 : déchet provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques  
20 01 29: détergent contenant des substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Bien vider et bien rincer; rendre inutilisable.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau

### 14 Informations relatives au transport

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 No ONU</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | néant           |
| · <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                          | néant           |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b><br>· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b><br>· <b>Classe</b>    | néant           |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b><br>· <b>Polluant marin:</b>                                    | Non             |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>  | Non applicable. |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Non applicable. |

### 15 Informations réglementaires

- **Informations relatives au Règlement Détergents CE n° 648/2004 et 907/2006**
- **Contient parmi d'autres constituants:**
- **moins de 5%:**  
agents de surfaces non ioniques  
EDTA et sels  
désinfectant
- **Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français:**  
Tableau n° 65 - Possibilité de lésions eczématiformes de mécanisme allergique  
Tableau n° 66 - Rhinite et asthmes professionnels
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 7)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 04.12.2012

Numéro de version 1

Révision: 04.12.2012

**Nom du produit: SANITERPEN DESTRUCTEUR D'ODEURS**

(suite de la page 6)

25256-E2

**· Phrases R et/ou H pertinentes:**

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R34 Provoque des brûlures.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**· Service établissant la fiche technique:** Marketing**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

Les astérisques sur le côté gauche indiquent qu'il y a eu une modification dans le paragraphe depuis la dernière version.

Mise à jour selon le règlement n°453/2010

FR