

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

### 1.1. Identification de produit

ODOSTOP

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usage** : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

**Application** : Traitement par incorporation dans les effluents liquides malodorants de station d'épuration, d'industrie agro-alimentaire, du lavage de sol.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: WESTRAND  
BP 10062  
F- 68131 ALTKIRCH CEDEX  
  
Tél : 03 89 08 88 88  
Fax : 03 89 40 29 30  
Email : info.msds@westrand.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Standard Westrand : +33 (0)3 89 08 88 88 (pendant les heures normales d'ouverture)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification selon le règlement 1272/2008 :

- Mentions de danger pour la santé :  
H317 (skinsens1) peut provoquer une allergie cutanée

- Mentions de danger physique :  
Néant

- Mentions de danger pour l'environnement :  
H412 (aquatic chronic 3) Nocif pour les animaux aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### 2.2. Eléments d'étiquetage

- Etiquetage selon le règlement 1272/2008 :  
SGH07



- Mention d'avertissement  
Attention

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

– Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage

Terpinolene

– Mention de danger

H317( skin sens1) peut provoquer une allergie cutanée

H412 (aquatic chronic 3) Nocif pour les animaux aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

– Conseil de prudence

P273 Eviter le rejet dans l'environnement

P280 : Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

P501 : Eliminer les récipients et le contenu dans des centres agréés, selon la réglementation en vigueur

#### 2.3. Autres dangers

Non applicable

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler

#### 3.1. Substances

Non concerné

#### 3.2. Mélanges

Substance	C.A.S	Symbole danger	Pourcentage %
Terpinolène	586-62-9	H226 H304 H315 H317 H319 H410 H411	1-5%

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

**Après contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon, et bien rincer.

**Après contact avec les yeux :** Irriguer les yeux avec de l'eau.

**Après ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement si les troubles persistent.

#### 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

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

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

Classe d'inflammabilité : non concerné

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Eliminer les résidus de combustion en respectant les prescriptions réglementaires locales.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

##### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau par le produit pur en cas de déversement accidentel

##### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant, et éliminer les déchets conformément aux prescriptions légales

##### 6.4. Référence à d'autres sections

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

##### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Porter des gants et une protection des yeux.
- Se laver les mains et toute autre zone exposée avant de manger, boire, fumer et avant de quitter le travail.
- Refermer les emballages après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Température de stockage : entre 5 et 45 °C

##### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Conserver le produit uniquement dans son récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

##### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non concerné

#### 8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

##### 8.1. Paramètres de contrôle

Non concerné

##### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments et boissons.

##### Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter un équipement de protection des yeux.
- Protection respiratoire : Protection non requise.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

- Aspect : Liquide
- Couleur : Blanc
- Odeur : Caractéristique
- Densité relative (d20/20) : [0.9 ; 1.1]
- Solubilité : Eau
- Point éclair : Non déterminé
- Point de fusion / point de congélation : Non déterminé
- Point initial ébullition et intervalle d'ébullition : Non déterminé
- Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable
- Propriétés explosives : Aucune
- Propriétés comburantes : Aucune

##### 9.2. Autres informations

Non concerné

#### 10. STABILITE ET REACTIVITE

##### 10.1. Réactivité

Pas de réactions connues.

##### 10.2. Stabilité chimique

Stable aux conditions d'utilisations mentionnées au point 7.

##### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions connues

##### 10.4. Conditions à éviter

Respecter les conditions du §7.1, en particulier conditions de stockage.

##### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

##### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

##### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Irritation oculaire : Non classé
- Irritation cutanée : Non classé
- Corrosivité : Non classé
- Sensibilisation : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau (présence d'allergènes)
- Toxicité à dose répétée : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

- Cancérogénicité : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Mutagénicité : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
- Toxicité pour la reproduction : Non classé (compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Classé

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non classé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non documenté

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Evaluation PBT : Non applicable

Evaluation vPvB : Non applicable

### 12.6. Autres effets néfastes

Autres effets : aucun effet important ou connu

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit et emballages non nettoyés : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

ADR : NON CONCERNE

IMDG : NON CONCERNE

IATA : NON CONCERNE

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : NON CONCERNE

IMDG : NON CONCERNE

IATA : NON CONCERNE

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR : NON CONCERNE

IMDG : NON CONCERNE

IATA : NON CONCERNE

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : NON CONCERNE

IMDG : NON CONCERNE

IATA : NON CONCERNE

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Fiche transport

Révisé le 10/03/2020  
Version : V004

INC-AB

### ODOSTOP

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

IMDG : NON CONCERNE

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Usage exclusif par les professionnels

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

NON CONCERNE

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Non concerné

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d'autres informations disponibles.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

- Signification des abréviations :
  - o PBT : Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - o vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulative
  - o ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
  - o IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods
  - o IATA : International Air Transport Association
  - o CAS : Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  
- Sources de données :
  - o FDS des fournisseurs des matières premières

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.

Modifications : - Mise à jour des concentrations des substances .