

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 1 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

## RUBRIQUE1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Deocar ALOHA Lagon  
Code article: AC180009

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

ENVIRONNEMENTS DÉODORANT

Secteurs d'utilisation:

Ménages privés (= public général = consommateurs)[SU21]

Catégorie de produit:

Rafraîchisseurs d'air tous types ; liquides, solides, électriques

Utilisations déconseillées

Ne pas utiliser à des fins autres que celles énumérées

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

Raison Sociale : GS27

Adresse : 540 rue Gilles de Gennes - Node Park Touraine - 37310 Tauxigny - France

Téléphone : 02 47 73 77 77 Fax : 02.47.37.38.66

www.gs27.com

accueil@gs27.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tel : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

## RUBRIQUE2. Identification des dangers

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

2.1.1 Classification conformément au Règlement (CE) No 1272/2008:

Pictogrammes:

Aucun

Code(s) des classes et catégories de danger:

Aquatic Chronic 3

Code(s) des mentions de danger:

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 2 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

Le produit est dangereux pour l'environnement car il est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets durables

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au Règlement (CE) n° 1272/2008:

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement:

Aucun

Code(s) des mentions de danger:

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Code(s) des mentions additionnelles de danger:

EUH208 - Contient  $\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, COUMARIN; 1,2-Benzopyrone, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, Geraniol. Peut produire une réaction allergique.

Mentions de mise en garde:

Prévention

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Élimination

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale

Contient:

$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, COUMARIN; 1,2-Benzopyrone, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, Geraniol

### 2.3. Autres dangers

La substance / le mélange ne contient pas PBT / vPvB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

Aucune autre information sur les risques

## RUBRIQUE3. Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Pas pertinent

### 3.2 Mélanges

Se référer au paragraphe 16 pour le texte intégral des mentions de danger

Note D - Certaines substances susceptibles de se polymériser ou de se décomposer spontanément sont généralement mises sur le marché sous une forme stabilisée. C'est sous cette forme qu'elles figurent dans la troisième partie. ?M2 ?B Cependant, de telles substances sont parfois mises sur le marché sous forme non stabilisée. Dans de tels cas, le fournisseur doit faire figurer sur l'étiquette le nom de la substance, suivi de la mention «non stabilisé(e)».

| Substance  | Concentration | Classification  | Index        | CAS        | EINECS    | REACH                         |
|--|---------------|---|--------------|------------|-----------|-------------------------------|
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - FEMA -   | > 1 <= 3%     | Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319                                      | -            | 18479-58-8 | 242-362-4 | 01-2119457<br>274<br>-37-00XX |
| vinyl acetate - FEMA -<br>Note: D<br>substance pour laquelle il existe,<br>en vertu des dispositions<br>communautaires, des limites<br>d'exposition sur le lieu de travail | > 0,5 <= 1%   | Flam. Liq. 2, H225;<br>Acute Tox. 4, H332;<br>STOT SE 3, H335;<br>Carc. 2, H351 | 607-023-00-0 | 108-05-4   | 203-545-4 | 01-2119471<br>301-50          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 3 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

| Substance   | Concentration  | Classification   | Index        | CAS        | EINECS    | REACH                         |
|---|----------------|--|--------------|------------|-----------|-------------------------------|
| 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopropenten-1-yl)-2-buten-1-ol - FEMA -       | > 0,5 <= 1%    | Skin Irrit. 2, H315;<br>Eye Irrit. 2, H319;<br>Aquatic Acute 1,<br>H400; Aquatic<br>Chronic 1, H410                    | -            | 28219-61-6 | 248-908-8 | -                             |
| 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran - FEMA -       | > 0,1 <= 0,5%  | Aquatic Chronic 1,<br>H410   | 603-212-00-7 | 1222-05-5  | 214-946-9 | 012119488<br>227-29-000<br>X  |
| α-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde - FEMA -                          | >= 0,1 <= 0,5% | Skin Sens. 1, H317;<br>Repr. 2, H361;<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411  | -            | 1205-17-0  | 214-881-6 | 01-2120740<br>119-58          |
| COUMARIN; 1,2-Benzopyrone - FEMA -  | > 0,1 <= 0,5%  | Acute Tox. 3, H301;<br>Acute Tox. 3, H311;<br>Skin Sens. 1, H317;<br>Acute Tox. 3, H331;<br>Aquatic Chronic 2,<br>H411 | -            | 91-64-5    | 202-086-7 | 01-211994<br>9300-45-00<br>0X |
| 3,7-diméthyl-6-en-1-ol - FEMA 2309  | > 0,1 <= 0,5%  | Skin Irrit. 2, H315;<br>Skin Sens. 1, H317;<br>Eye Irrit. 2, H319  | -            | 106-22-9   | 203-375-0 | 012119453<br>995-23-000<br>X  |
| 2,6-di-terz-butyl-p-cresolo - FEMA -  | > 0,1 <= 0,5%  | Aquatic Chronic 1,<br>H410   | -            | 128-37-0   | 204-881-4 | 01-2119480<br>433-40-000<br>0 |
| 1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one - FEMA - | > 0,1 <= 0,5%  | Acute Tox. 4, H302;<br>Aquatic Acute 1,<br>H400; Aquatic<br>Chronic 1, H410  | -            | 1506-02-1  | 244-240-6 | 01-2119539<br>433-40-000<br>0 |
| Geraniol - FEMA 2507  | > 0,1 <= 0,5%  | Skin Irrit. 2, H315;<br>Skin Sens. 1, H317;<br>Eye Dam. 1, H318  | -            | 106-24-1   | 203-377-1 | 05-2114572<br>297-39-000<br>0 |
| allyl heptanoate - FEMA -   | <= 0,1%        | Acute Tox. 3, H301;<br>Acute Tox. 3, H311;<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 Facteur M10<br>C(E)L50 (mg/l) = 10            | -            | 142-19-8   | 205-527-1 | 01-2119488<br>961-23-xxxx     |

## RUBRIQUE 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Inhalation:

Aérer l'ambiant. Enlever immédiatement le patient de l'ambiant souillé et le porter dedans à ambiant très aéré. Dans le cas de malaise consulter un docteur.

Contact direct avec la peau (du produit pur):

Laver abondamment avec l'eau et le savon.

Contact direct avec les yeux (du produit pur):

Laver immédiatement avec de l'eau abondant dans l'ordre au moins 10 minutes.

Ingestion:

Pas dangereux. Est possible donner le charbon actif en eau ou l'huile de la vaseline minérale médicinale.

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

Aucunes données disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 4 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

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

Aucunes données disponibles.

## RUBRIQUE5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens conseillés de l'extinction:

Pulvérisation d'eau, CO2, mousse, poudres de chimies basées sur les matériaux impliqués dans le feu.

Moyens de l'extinction d'éviter:

Jets d'eau. Utilisez des jets d'eau uniquement pour refroidir les surfaces des récipients exposés au feu.

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

Aucunes données disponibles.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Employer les protections pour les manières respiratoires.

Elmet de urgence et vêtements protecteurs complets

L'eau vaporisée peut être employée pur protéger les personnes occupées dans l'extinction

On conseille d'ailleurs d'utiliser des vitesses de plongée à l'air, surtout si on travail dans les endroits fermés et peu aérés en tous cas s'ils sont utilisés extincteur halogénait.

Tenir les récipients au frais en les arrosant d'eau

## RUBRIQUE6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures durgence

6.1.1 Pour les non-secouristes:

Laissez la zone entourant le déversement ou de rejet. Ne pas fumer

Mettre les gants et les vêtements protecteurs.

6.1.2 Pour les secouristes:

Éliminer toutes les flammes libres et les sources possibles d'allumage. Pas fumée.

Prédisposer une ventilation suffisante.

Évacuer la zone à risque et, peut-être, de consulter un expert.

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

Contenir les pertes.

Informeer les autorités compétentes.

Se débarrasser de résiduel en respectant les normes en vigueur.

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

6.3.1 Pour de confinement:

Rassembler le produit pour la réutilisation, si possible, ou pour l'élimination.

6.3.2 Pour le nettoyage:

Après la cueillette, lavage avec de l'eau la zone intéressée et les matériaux.

6.3.3 Autres informations:

Aucune en particulier.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 5 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

### 6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter aux paragraphes 8 et 13 pour plus d'informations

## RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

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

Pendant le travail ne pas manger et ne pas boire.  
Voir aussi paragraphe 8 ci-dessous.

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

Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé. Ne pas conserver dans des récipients ouverts ou non étiquetés.

Garder les contenants debout et en toute sécurité en évitant la possibilité de chutes ou de collisions.  
Entreposer dans un endroit frais, loin des sources de chaleur et `exposition directe du soleil.

Protéger contre la chaleur et l'exposition directe du soleil. Exploiter en bien aérée. Tenir loin de toute source d'ignition - ne pas fumer. Prendre des mesures préventives pour éviter les charges électrostatiques. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas inhaler les vapeurs ou brouillards.

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

Ménages privés (= public général = consommateurs):

Outre les utilisations décrites à la section 1.2 ne sont pas couverts par d'autres usages spécifiques.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Relativement aux substances contenues:

2,6-diméthyl-oct-7-en-2-ol:

DNEL

Lavoratore industriale: 73.5 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 21.7 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 20.8 mg/kg - Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 12.5 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

vinyl acetate:

UE - LTE(8h): 17,6 mg/m<sup>3</sup>, 5 ppm - STE: 35,2 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - Note: 15 minutes average value

ACGIH - LTE(8h): 10 ppm - STE: 15 ppm - Note: A3 - URT, eye and skin irr, CNS impair

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:

DNEL

Lavoratore industriale: 5.29 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 1.3 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 28.85 mg/kg - Consumatore: 14.43 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.75 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 4.4 µg/L - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.44 µg/L - Note: assessment factor: 100 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 1.0 mg/l - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.0 mg/kg - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.394 mg/kg - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.31 mg/kg - Note: assessment factor: 50 Bersaglio: Predatori - Valore: 3.3 mg/kg - Note: assessment factor: 300

3,7-diméthyl-oct-6-en-1-ol

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 6 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m<sup>3</sup> - Note: (IFV), A4 - URT irr HSE - TWA(8h): 10 mg/m<sup>3</sup>

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

DNEL

Lavoratore industriale: 0.175 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.0435 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 0.61 mg/kg - Consumatore: 0.305 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.0125 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.2 µg/L - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.22 µg/L - Note: assessment factor: 100 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 2.2 mg/l - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 1.72 mg/kg - Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.345 mg/kg - Note: assessment factor: 50 Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.31 mg/kg - Note: assessment factor: 50 Bersaglio: Predatori - Valore: 1.1 mg/kg - Note: assessment factor: 90

- Substance: 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 73,5 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 20,8 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 21,7 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 12,5 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 12,5 (mg/kg bw/day)

- Substance: 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 5,29 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 28,85 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 1,3 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 14,43 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 0,75 (mg/kg bw/day)

- Substance: 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 327,4 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 196,4 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 13,8 (mg/kg bw/day)

- Substance: 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 0,175 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 0,61 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 0,0435 (mg/m<sup>3</sup>)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 0,305 (mg/kg bw/day)  
Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 0,0125 (mg/kg bw/day)

## 8.2. Contrôles de l'exposition



Contrôles techniques appropriés:

Ménages privés (= public général = consommateurs):

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et aux consignes de sécurité. Lavez-vous les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 7 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

### Mesures de protection individuelle:

a) Protection des yeux / du visage  
Mettre la masque d'usage

b) Protection de la peau

i) Protection des mains  
Pendant la manipulation du produit pur employer les gants protecteurs résistants aux produits chimiques (EN 374-1 / EN 374-2 / EN 374-3).

ii) Divers  
Pendant la manipulation du produit pur porter les vêtements de protection complets de la peau.

c) Protection respiratoire  
Employer une protection respiratoire proportionnée (en 14387:2008).

d) Risques thermiques  
Pas de danger d'être signalés

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

vinyl acetate

\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

## RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

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

| Propriétés physiques et chimiques   | Valeur        | Méthode de détermination |
|---|---------------|--------------------------|
| Aspect  | SOLIDE        |                          |
| Odeur   | PARFUMÉE      |                          |
| Seuil olfactif  | Non déterminé |                          |
| pH  | Non déterminé |                          |
| Point de fusion/point de congélation                                      | Non déterminé |                          |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                     | Non déterminé |                          |
| Point d'éclair;   | Non déterminé |                          |
| Taux d'évaporation  | Non déterminé |                          |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | Non déterminé |                          |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | Non déterminé |                          |
| Pression de vapeur  | Non déterminé |                          |
| Densité de vapeur   | Non déterminé |                          |
| Densité relative  | Non déterminé |                          |
| Solubilité  | Non déterminé |                          |
| Solubilité dans l'eau   | Non déterminé |                          |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau                                     | Non déterminé |                          |
| Température d'auto-inflammabilité   | Non déterminé |                          |
| Température de décomposition  | Non déterminé |                          |
| Viscosité   | Non déterminé |                          |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 8 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

| Propriétés physiques et chimiques | Valeur        | Méthode de détermination |
|-----------------------------------|---------------|--------------------------|
| Propriétés explosives             | Non déterminé |                          |
| Propriétés comburantes            | Non déterminé |                          |

## 9.2. Autres informations

Aucunes données disponibles.

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Sans risques de réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune réaction dangereuse lorsque manipulés et entreposés conformément aux dispositions.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il n'y a pas de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

Rien à signaler

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune en particulier.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas lorsqu'il est utilisé pour les usages prévus.

## RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

ATE(mix) oral = 27.912,8 mg/kg

ATE(mix) dermal = 99.734,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 610,4 mg/l/4 h

(a) toxicité aiguë: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(b) corrosion / irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(c) lésions oculaires graves / irritation: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(d) sensibilisation respiratoire ou cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(e) mutagénicité sur cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(f) cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(g) toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(h) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 9 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

(i) toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition répétée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(j) danger d'aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Relativement aux substances contenues:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3600

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 5000

vinyl acetate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 2920

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2400

vinyl acetate

\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 4640

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 6500

$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3362

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2000

COUMARIN; 1,2-Benzopyrone:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 293

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3450

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2650

CL50 Inhalation (rat) vapeur/poussière/brouillard/fumée (mg/l/4h) ou gaz (ppmV/4h) = 0,4

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 890

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 79,4

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2000

Geraniol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3600

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 5000

allyl heptanoate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 218

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 810

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

allyl heptanoate:

COUMARIN; 1,2-Benzopyrone:

vinyl acetate:

Relativement aux substances contenues:

2,6-dimethyloct-7-en-2-ol:

C(E)L50 (mg/l) = 27,799999

NOEC (mg/l) = 0,16

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 10 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

---

vinyl acetate

\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran:

C(E)L50 (mg/l) = 0,452

$\alpha$ -methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde:

C(E)L50 (mg/l) = 5,3

COUMARIN; 1,2-Benzopyrone:

C(E)L50 (mg/l) = 2,94

NOEC (mg/l) = 0,191

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol:

C(E)L50 (mg/l) = 10

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo:

C(E)L50 (mg/l) = 5,3

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

C(E)L50 (mg/l) = 1,49

Geraniol:

C(E)L50 (mg/l) = 22

allyl heptanoate:

C(E)L50 (mg/l) = 0,0622 Facteur M10

C(E)L50 (mg/l) = 10

Le produit est dangereux pour l'environnement parce qu'est nocif pour les organismes aquatiques en raison de l'exposition aiguë.

Utiliser conformément aux bonnes pratiques de travail afin d'éviter la pollution dans l'environnement.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucunes données disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucunes données disponibles.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucunes données disponibles.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

La substance / le mélange ne contient pas PBT / vPvB selon le Règlement (CE) n ° 1907/2006, Annexe XIII

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 11 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable constaté

## RUBRIQUE13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas réutiliser les récipients vides. Les vidanger à l'égard des normes en vigueur. Le résiduel certain du produit doit être vidangé aux compagnies autorisées selon les normes en vigueur.

Récupérer si possible. Envoyer aux systèmes d'obtention débarrassé autorisée ou a incinération en conditions commandées. Actionner en accord aïx dispositions locales et nationales en vigueur.

## RUBRIQUE14. Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Non inclus dans le champ d'application de les réglementations concernant le transport des marchandises dangereuses: par route (ADR); par train (RID); par avion (OACI / IATA); par maritime (IMDG).

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

Aucun

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

Aucun

### 14.4. Groupe d'emballage

Aucun

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Aucun

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

Aucunes données disponibles.

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

On ne prévoit pas de transport en vrac

## RUBRIQUE15. Informations réglementaires

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

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose). D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi). D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro). D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali); D.M. 03/04/2007 (Attuazione della direttiva n. 2006/8/CE). Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), Regolamento (CE) n.790/2009. Regolamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP) . D.Lgs. 21 settembre 2005 n. 238 (Direttiva Seveso Ter). Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004, relativo ai detersivi . Regolamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo. DLgs 334/99 - Attività a rischio di incidenti rilevanti . DLgs 152/99 - Tutela della acque - scarichi idrici . DPR 203/88 - Emissioni in atmosfera . DLgs 22/97 - Norme sui rifiuti, sugli imballaggi e sui rifiuti di imballaggio.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 12 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

### Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Informatio Network- Join Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's Dangerous Properties of Industrial Materials - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

CESIO - Classification and labelling of anionic, nonionic surfactants (1990)

Direttiva 67/548 29° Adeguamento

Direttiva 1999/45/CE

Direttiva 2001/60/CE

Regolamento (CE) 1272/2008 CLP

Regolamento (CE) 1907/2006 REACH

Regolamento (CE) 453/2010

Regolamento (CE) 1223/2009

Regolamento (CE) n. 648/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 31 marzo 2004

Regolamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n. 758/2013

Direttiva 76/768/CEE

The Merck Index Ed. 10

HADLING Chemical Safety

European Chemicals Bureau: Existing Chemicals, <http://ecb.jrc/existing-chemicals/>

Sigma-Aldrich S.r.l

Sigma-Aldrich Co. LLC.

Gruppo BASF

Istituto Superiore di Sanità Viale Regina Elena 299 - 00161 - Roma (I)

A.C.G.I.H. – Documentary of the Threshold Limit Values

SIGMA-ALDRICH – Library of Chemical Safety Data

BOZZA MARUBINI M. et al. – Intossicazioni acute. Meccanismi, diagnosi e terapia. OEMF

BREThERICK – Bretherick's Handbook of Reactive Chemical Hazards

ECETOC – Monographs, Technical Reports, Special Reports, Documents, Joint Assessment of Commodity Chemicals

EPA – Chemical Emergency Preparedness Program – Interim Guidance – Chemical profiles

IARC – Monographs on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

PATTY – Industrial Hygiene and Toxicology (3 Ed.)

SAX – Dangerous Properties of Industrial Materials (7 Ed.)

INRS – Fiche toxicologique (CD-ROM ed. 2002)

INRS – Réaction Chimiques Dangereuses

IPCS – Environmental Health Criteria

IPCS – Concise International Chemical Assessment Document

ITI – Toxic and Hazardous Industrial Chemical Safety Manual

IUCLID – International Uniform Chemical Information Database (CD-ROM)

KEITH & WALTERS – Compendium of Safety Data Sheets for Research and Industrial Chemicals

VCH

VERSCHUEREN K. – Handbook of Environmental Data on Organic Chemicals – 2 E(5.)

MERCK & Co. – The Merck Index

NIOSH/RTECS – Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

WEAST – Handbook of Chemistry and Physics

NFPA – Fire Protection Guide for Hazardous Materials, National Fire Protection Boston – National Fire Codes Vol 13

DUTCH ASSOCIATION OF SAFETY EXPERTS – Handling Chemicals Safety

RÈGLEMENT (UE) No 1357/2014 - déchets:

HP14 - Écotoxique

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Le fournisseur n'a pas fait une évaluation de la sécurité chimique

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AC180009 Deocar ALOHA Lagon

Publié le 28/10/2019 - Ver. n. 1 du 28/10/2019

# 13 / 13

Satisfait le Règlement (UE) 2015/830

---

### 16.1. Autres informations

Description du mentions de danger exposé au point 3

H315 = Provoque une irritation cutanée.

H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.

H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.

H332 = Nocif par inhalation.

H335 = Peut irriter les voies respiratoires.

H351 = Susceptible de provoquer le cancer

H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

H361 = Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

H411 = Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H301 = Toxique en cas d'ingestion.

H311 = Toxique par contact cutané.

H331 = Toxique par inhalation.

H302 = Nocif en cas d'ingestion.

H318 = Provoque de graves lésions des yeux.

Classification basée sur les données de tous les composants du mélange

The information relates to the product knowledge at the date of this sheet. The product should not be used for purposes other than those specified.

The information contained in this Safety Data Sheet is based on our current knowledge and current EU and national laws, as the users' working conditions are beyond our knowledge and control; However, they can not be all inclusive and shall be used only as a guide. The product is wrong used for purposes other than those listed. It 's always the user's responsibility to comply with hygiene, safety and environmental protection provided by applicable laws.

\*\*\* This sheet supersedes any previous edition. \*\*\*

---