

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 1 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : Deocar Fraicheur Coton

Code des commerces : AC180008

UFI: CH30-Q072-Y00Q-SAND

#### 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.

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:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 2 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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 linalool, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, linalyl acetate, 2-{2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0<sup>1,6</sup>]}undec-5-en-5-yl}propan-1-ol, Terpeneol, cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol, methyl non-2-ynoate. Peut produire une réaction allergique.

Mentions de mise en garde:

Généraux

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Élimination

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

Contient:

linalool, 3,7-dimethyloctan-3-ol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 4-tert-butylcyclohexyl acetate, linalyl acetate, 2-{2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0<sup>1,6</sup>]}undec-5-en-5-yl}propan-1-ol, Terpeneol, cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol

UFI: CH30-Q072-Y00Q-SAND

### 2.3. Autres dangers

Sur la base des données disponibles, aucune substance PBT ou vPvB n'est présente conformément au règlement (CE) 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 décom- poser 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[ w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
benzyl acetate - FEMA -	>= 3 < 6%	Aquatic Chronic 3, H412 Facteur M1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg	-	140-11-4	205-399-7	01-2119638 272-42-000 X

Geowin SDS rel. 11

Quick-FDS [20654-58172-11650-019007] - 2024-07-18 - 16:09:33

Quick-FDS [20665-49374-31319-011518] - 2024-07-29 - 13:42:54

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 3 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Substance	Concentration[ w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
		ATE dermal = 5.000,0 mg/kg				
2-phenylethanol - FEMA -	>= 3 < 6%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 1.609,0 mg/kg ATE dermal = 2.535,0 mg/kg ATE inhal = 4,6mg/l/4 h	-	60-12-8	200-456-2	012119963 921-31-000 X
Alkanes, C11-15-iso- - FEMA -	>= 1 < 3%	EUH066; Asp. Tox. 1, H304	-	90622-58-5	292-460-6	01-2119456 810-40-xxxx
cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol - FEMA -	>= 1 < 3%	Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg	603-101-00-3	63500-71-0	405-040-6	01-0000015 458-64-000 8
3,7-dimethyloctan-3-ol - FEMA -	>= 0,5 < 1,00%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	-	78-69-3	201-133-9	01-2119454 788-21-000 0
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one - FEMA -	>= 0,5 < 1,00%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 1, H410 Facteur M1 C(E)L50 (mg/l) = 1	-	54464-57-2	915-730-3	01-211948 9989-04-00 00
linalool - FEMA 2635	>= 0,5 < 1,00%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 2.440,0 mg/kg ATE dermal = 5.610,0 mg/kg	603-235-00-2	78-70-6	201-134-4	012119474 016-42-00X X
vinyl acetate - FEMA - Note: D	>= 0,5 < 1%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Carc. 2, H351 ATE oral = 2.920,0 mg/kg ATE dermal = 2.400,0 mg/kg	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4	01-2119471 301-50
4-tert-butylcyclohexyl acetate - FEMA -	>= 0,5 < 1,00%	Skin Sens. 1, H317 ATE oral = 3.550,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	32210-23-4	250-954-9	012119976 286 -24-00XX
linalyl acetate - FEMA 2636	>= 0,5 < 1,00%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319 ATE oral = 13.934,0 mg/kg ATE dermal = 5.000,0 mg/kg	-	115-95-7	204-116-4	012119454 789-19-000 3
Terpineol - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411 Facteur M1 C(E)L50	-	8000-41-7	232-268-1	01-211955 3062-49-00 XX

Geowin SDS rel. 11

Quick-FDS [20654-58172-11650-019007] - 2024-07-18 - 16:09:33

Quick-FDS [20665-49374-31319-011518] - 2024-07-29 - 13:42:54

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 4 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Substance	Concentration[w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
		(mg/l) = 1 ATE oral = 2.000,0 mg/kg ATE dermal = 2.000,0 mg/kg ATE inhal = 4,8mg/l/4 h				
2-{2,2,7,7-tetramethyltricyclo[6.2.1.0 <sup>1,6</sup> ]}undec-5-en-5-yl}propan-1-ol - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Facteur M1 C(E)L50 (mg/l) = 1	-	929625-08-1	482-030-8	01-000020 145-80
cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 2, H411 Facteur M1 C(E)L50 (mg/l) = 1	-	13828-37-0	237-539-8	01-2119983 532-32
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Aquatic Chronic 1, H410 Facteur M1 C(E)L50 (mg/l) = 1 ATE oral = 890,0 mg/kg	-	128-37-0	204-881-4	01-2119480 433-40-000 0
methyl non-2-ynoate - FEMA -	< 0,1%	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 Facteur M1 C(E)L50 (mg/l) = 1	-	111-80-8	203-909-2	-

### Valeurs fractionnées globales

H410 = 1,44	H225 = 0,70	H351 = 0,70	H332 = 0,70
H335 = 0,70	H412 = 3,36	H319 = 7,60	H304 = 2,77
H317 = 4,83	H315 = 4,04	H411 = 1,49	H400 = 0,35
H413 = 0,10	H302 = 0,05		

## RUBRIQUE4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation:

Aérer l'ambient. Enlever immédiatement le patient de l'ambient souillé et le porter dedans à ambient 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:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 5 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Pas dangereux. Est possible donnent 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.

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

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 6 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

6.3.3 Autres informations:  
Aucune en particulier.

### 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:  
benzyl acetate:  
TWA 10 ppm

#### DNEL

Lavoratore industriale: 21.9 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 5.5 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 6.25 mg/kg - Consumatore: 3.125 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 3.125 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

#### PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 0.004 µg/L - Note: assessment factor: 1000 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.0004 µg/L - Note: assessment factor: 10000 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 8.55 mg/l - Note: assessment factor: 100 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 0.114 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.0114 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.0205 mg/kg - Note: partition coefficient

3,7-dimethyloctan-3-ol:

#### DNEL

Lavoratore industriale: 2.75 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.68 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 2.50 mg/kg - Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 7 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

DNEL

Lavoratore industriale: 1.76 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.43 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 1.73 mg/kg - Consumatore: 0.86 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.25 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 2.80 µg/L - Note: ECHA

Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.28 µg/L - Note: ECHA Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue

- Valore: 10.00 mg/l - Note: ECHA Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 3.73 mg/kg - Note: ECHA Bersaglio:

Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.75 mg/kg - Note: ECHA Bersaglio: Terreno (agricolo) - Valore: 0.705 mg/kg -

Note: ECHA Bersaglio: Predatori - Valore: 10.00 mg/kg - Note: ECHA

linalool

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

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

PNEC

Bersaglio: Acqua dolce - Valore: 5.3 µg/L - Note: assessment factor: 1000 Bersaglio: Acqua di mare - Valore: 0.53 µg/L

- Note: assessment factor: 10000 Bersaglio: Microorganismi nel trattamento delle acque reflue - Valore: 12.2 mg/l -

Note: assessment factor: 10 Bersaglio: Sedimenti d'acqua dolce - Valore: 2.10 mg/kg - Note: partition coefficient

Bersaglio: Sedimenti d'acqua di mare - Valore: 0.21 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Terreno (agricolo) -

Valore: 0.42 mg/kg - Note: partition coefficient Bersaglio: Predatori - Valore: 66.67 mg/kg - Note: assessment factor: 90

linalyl acetate:

DNEL

Lavoratore industriale: 2.75 mg/m<sup>3</sup> - Consumatore: 0.68 mg/m<sup>3</sup> - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Lavoratore industriale: 2.5 mg/kg -

Consumatore: 1.25 mg/kg - Esposizione: Cutanea Umana - Frequenza: Lungo termine, effetti sistemici - Endpoint:

Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA Consumatore: 0.20 mg/kg - Esposizione: Orale Umana - Frequenza: Lungo

termine, effetti sistemici - Endpoint: Tossicità a dose ripetuta - Note: ECHA

Terpineol

\*\*\*\* 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>

- Substance: benzyl acetate

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 21,9 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 6,25 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 5,5 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 3,12 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 3,125 (mg/kg bw/day)

PNEC

Eau douce = 0,004 (mg/l)

Eau de mer = 0,0004 (mg/l)

Sédiment Eau de mer = 0,0114 (mg/kg/Sédiment)

Sol = 0,0205 (mg/kg Sol)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 8 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

- Substance: cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol  
DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 12,2 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 3,47 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 3,62 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 2,08 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 1,04 (mg/kg bw/day)

- Substance: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 1,76 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 1,73 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 0,43 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 0,86 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 0,25 (mg/kg bw/day)

- Substance: linalool

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 2,8 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 0,7 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 1,25 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 0,2 (mg/kg bw/day)

- Substance: 4-tert-butylcyclohexyl acetate

PNEC

Eau douce = 0,0053 (mg/l)

Sédiment Eau douce = 2,01 (mg/kg/Sédiment)

Eau de mer = 0,00053 (mg/l)

Sédiment Eau de mer = 0,21 (mg/kg/Sédiment)

Sol = 0,42 (mg/kg Sol)

- Substance: linalyl acetate

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 2,75 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 0,68 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 1,25 (mg/kg bw/day)

Effets systémiques A long terme Consommateurs Oral = 0,2 (mg/kg bw/day)

PNEC

Eau douce = 0,011 (mg/l)

Sédiment Eau douce = 0,609 (mg/kg/Sédiment)

Eau de mer = 0,0011 (mg/l)

Sédiment Eau de mer = 0,0609 (mg/kg/Sédiment)

Sol = 0,115 (mg/kg Sol)

- Substance: Terpineol

DNEL

Effets à l'échelle locale A court terme Employés Inhalation = 5,8 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets à l'échelle locale A court terme Employés Dermique = 5 (mg/kg bw/day)

Effets à l'échelle locale A court terme Consommateurs Inhalation = 1,25 (mg/m<sup>3</sup>)

Effets à l'échelle locale A court terme Consommateurs Dermique = 2,5 (mg/kg bw/day)

Effets à l'échelle locale A court terme Consommateurs Oral = 2,5 (mg/kg bw/day)

PNEC

Eau douce = 0,062 (mg/l)

Sédiment Eau douce = 0,442 (mg/kg/Sédiment)



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 9 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Eau de mer = 0,0062 (mg/l)  
Sédiment Eau de mer = 0,044 (mg/kg/Sédiment)  
Sol = 0,052 (mg/kg Sol)

### 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.

Mesures de protection individuelle:

a) Protection des yeux / du visage  
Non nécessaire pour l'usage normal.

b) Protection de la peau

i) Protection des mains  
Non nécessaire pour l'usage normal.

ii) Divers  
Porter un vêtement de travail normal.

c) Protection respiratoire  
Non nécessaire pour l'usage normal.

d) Risques thermiques  
Pas de danger d'être signalés

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

benzyl acetate

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

vinyl acetate

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

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

\*\*\*\* 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
État physique	SOLIDE	
Couleur	Não relevante	
Odeur	PARFUMÉE	
Seuil olfactif	Non déterminé	

Geowin SDS rel. 11

Quick-FDS [20654-58172-11650-019007] - 2024-07-18 - 16:09:33

Quick-FDS [20665-49374-31319-011518] - 2024-07-29 - 13:42:54

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 10 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Point de fusion/point de congélation	Non déterminé	
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé	
Inflammabilité	Non déterminé	
Limites inférieure et supérieure d'explosion	Non déterminé	
Point d'éclair;	Non déterminé	
Température d'auto-inflammabilité	Non déterminé	
Température de décomposition	Non déterminé	
pH	Non déterminé	
Viscosité cinématique	Non déterminé	
Solubilité	Non déterminé	
Solubilité dans l'eau	Non déterminé	
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé	
Pression de vapeur	Non déterminé	
Densité et/ou densité relative	Non déterminé	
Densité de vapeur relative	Non déterminé	
Caractéristiques des particules	Pas pertinent	

## 9.2. Autres informations

### 9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Aucunes données disponibles.

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucunes données disponibles.

## RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

### 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

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 11 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

### 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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

ATE(mix) oral = ∞

ATE(mix) dermal = ∞

ATE(mix) inhal = 1.573,2 mg/l/4 h

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

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

(c) lésions oculaires graves/irritation oculaire: 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.

(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 par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Relativement aux substances contenues:

benzyl acetate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 2000

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

benzyl acetate

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

2-phenylethanol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 1609

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 2535

CL50 Inhalation (rat) vapeur/poussière/brouillard/fumée (mg/l/4h) ou gaz (ppmV/4h) = 4,63

cis-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol; trans-tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 2000

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

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

linalool:

Toxicité aiguë: DL50 orale - rat - 2790 mg / kg

DL50 par voie cutanée - lapin - 5610 mg / kg

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 2440

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 12 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 5610

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 \*\*\*\*

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3550

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

linalyl acetate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 13934

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

Terpineol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 2000

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

CL50 Inhalation (rat) vapeur/poussière/brouillard/fumée (mg/l/4h) ou gaz (ppmV/4h) = 4,76

Terpineol

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

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

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

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

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Aucunes données disponibles.

## RUBRIQUE 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

vinyl acetate:

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one:

benzyl acetate:

Relativement aux substances contenues:

benzyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 4

NOEC (mg/l) = 0,92

benzyl acetate

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

2-phényléthanol:

C(E)L50 (mg/l) = 215

cis-tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-ol; trans-tétrahydro-2-isobutyl-4-méthylpyran-4-ol:

C(E)L50 (mg/l) = 354

3,7-diméthyl-octan-3-ol:

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 13 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

C(E)L50 (mg/l) = 8,9

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one:

C(E)L50 (mg/l) = 1,3

NOEC (mg/l) = 2,6

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

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

linalool:

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

linalool

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

NOEC (mg/l) = 0,16

vinyl acetate

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

4-tert-butylcyclohexyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 8,6

linalyl acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 11

Terpineol:

C(E)L50 (mg/l) = 62

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

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

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

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

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

benzyl acetate

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one

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

linalool

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

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 14 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

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

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

### 12.4. Mobilité dans le sol

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

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

2,6-di-terz-butyl-p-cresolo  
\*\*\*\* Non traduit \*\*\*\*

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Sur la base des données disponibles, aucune substance PBT ou vPvB n'est présente conformément au règlement (CE) 1907/2006, annexe XIII

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucunes données disponibles.

### 12.7. 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 aix dispositions locales et nationales en vigueur.

## RUBRIQUE14. Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

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. Désignation officielle de transport de l'ONU

Aucun

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

Aucun

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 15 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

### 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

On ne prévoit pas de transport en vrac

## RUBRIQUE 15. 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.

Principali fonti bibliografiche:

ECDIN : Environmental Chemicals Data and Information Network- Joint 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

Geowin SDS rel. 11

Quick-FDS [20654-58172-11650-019007] - 2024-07-18 - 16:09:33

Quick-FDS [20665-49374-31319-011518] - 2024-07-29 - 13:42:54

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 16 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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  
Substances de la liste candidate (article 59 de REACH)  
Sur la base des données disponibles, aucune substance SVHC n'est présente

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## RUBRIQUE16. Autres informations

### 16.1. Autres informations

Points modifiés par rapport à la version précédente: 1.1. Identificateur de produit, 2.2. Éléments d'étiquetage, 2.3. Autres dangers, 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires, 8.2. Contrôles de l'exposition, 10.1. Réactivité, 10.4. Conditions à éviter, 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008, 12.1. Toxicité, 12.2. Persistance et dégradabilité, 12.3. Potentiel de bioaccumulation, 12.4. Mobilité dans le sol, 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB, 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien, 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Description du mentions de danger exposé au point 3

- H412 = Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.
- H304 = Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 = Provoque une irritation cutanée.
- H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.
- H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H225 = Liquide et vapeurs très inflammables.
- H332 = Nocif par inhalation.
- H335 = Peut irriter les voies respiratoires.
- H351 = Susceptible de provoquer le cancer
- H411 = Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H302 = Nocif en cas d'ingestion.

Classification et procédure utilisée pour dériver la classification des mélanges selon le règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## Deocar Fraicheur Coton

Publié le 04/10/2022 - Ver. n. 2 du 19/05/2021

# 17 / 17

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

---

Classification selon le règlement (CE) n°. 1272/2008

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Procédure de classement: Méthode de calcul

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. \*\*\*

---

Geowin SDS rel. 11