

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

1 / 15

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 Tribu Dreamer

Code article : AC180172

UFI: YVR0-60KJ-900H-254M

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 Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

2 / 15

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 linalyl acetate, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, Geraniol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-methylundecanal, allyl 3-cyclohexylpropionate. 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:

linalyl acetate, 3,7-dimethyloct-6-en-1-ol, Geraniol, 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, 2-methylundecanal, allyl 3-cyclohexylpropionate

UFI: Y2A0-50P8-800A-28X9

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

RUBRIQUE 3. 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[w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
2-tert-Butylcyclohexyl acetate - FEMA -	>= 3 < 6%	Aquatic Chronic 2, H411	-	88-41-5	201-828-7	01-2119970 713-33-XXX X
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol - FEMA -	>= 1 < 3%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	-	18479-58-8	242-362-4	01-2119457 274 -37-00XX
benzyl acetate - FEMA -	>= 1 < 3%	Aquatic Chronic 3, H412	-	140-11-4	205-399-7	01-2119638 272-42-00

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

3 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

Substance	Concentration[w/w]	Classification	Index	CAS	EINECS	REACH
						OX
vinyl acetate - FEMA - Note: D substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	>= 0,5 < 1%	Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Carc. 2, H351	607-023-00-0	108-05-4	203-545-4	01-2119471 301-50
linalyl acetate - FEMA 2636	>= 0,5 < 1%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319	-	115-95-7	204-116-4	012119454 789-19-000 3
3,7-dimethyloct-6-en-1-ol - FEMA 2309	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319	-	106-22-9	203-375-0	012119453 995-23-000 X
Geraniol - FEMA 2507	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318	-	106-24-1	203-377-1	05-2114572 297-39-000 0
2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclop enten-1-yl)-2-buten-1-ol - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-	28219-61-6	248-908-8	01-2119980 717-23-XXX X
2,6-di-terz-butyl-p-cresolo - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Aquatic Chronic 1, H410	-	128-37-0	204-881-4	01-2119480 433-40-000 0
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-car baldehyde - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	-	68039-49-6	268-264-1	01-2119982 384-28-xxxx
2-methylundecanal - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	-	110-41-8	203-765-0	01-2119969 443-29-000 X
4-methyl-3-decen-5-ol - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411	-	81782-77-6	279-815-0	01-2119983 528-21
Allyl (cyclohexyloxy)acetate - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 1, H410	-	68901-15-5	272-657-3	012120770 5 14-54-xxxx
allyl 3-cyclohexylpropionate - FEMA -	>= 0,1 < 0,5%	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 1, H410	-	2705-87-5	220-292-5	01-2119976 355-27-xxxx
allyl heptanoate - FEMA -	< 0,1%	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Aquatic Chronic 1, H410 Facteur M10 C(E)L50 (mg/l) = 10	-	142-19-8	205-527-1	01-2119488 961-23-xxxx

RUBRIQUE4. Premiers secours

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

4 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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:

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

5 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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.

6.4. Référence à d'autres sections

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

RUBRIQUE7. 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.

RUBRIQUE8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Relativement aux substances contenues:

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

DNEL

Lavoratore industriale: 73.5 mg/m³ - Consumatore: 21.7 mg/m³ - 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

benzyl acetate:

TWA 10 ppm

DNEL

Lavoratore industriale: 21.9 mg/m³ - Consumatore: 5.5 mg/m³ - Esposizione: Inalazione Umana - Frequenza: Lungo

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

6 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

termine, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA Travailleur industriel: 6.25 mg/kg - Consommateur: 3.125 mg/kg - Exposition: Cutanée Humaine - Fréquence: Longue durée, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA Consommateur: 3.125 mg/kg - Exposition: Orale Humaine - Fréquence: Longue durée, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA

PNEC

Bersaglio: Eau douce - Valeur: 0.004 µg/L - Note: facteur d'évaluation: 1000 Bersaglio: Eau de mer - Valeur: 0.0004 µg/L - Note: facteur d'évaluation: 10000 Bersaglio: Microorganismes dans le traitement des eaux usées - Valeur: 8.55 mg/l - Note: facteur d'évaluation: 100 Bersaglio: Sédiments d'eau douce - Valeur: 0.114 mg/kg - Note: coefficient de partition Bersaglio: Sédiments d'eau de mer - Valeur: 0.0114 mg/kg - Note: coefficient de partition Bersaglio: Terrain (agricole) - Valeur: 0.0205 mg/kg - Note: coefficient de partition

vinyl acetate:

UE - LTE(8h): 17,6 mg/m³, 5 ppm - STE: 35,2 mg/m³, 10 ppm - Note: 15 minutes

average value

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

linalyl acetate:

DNEL

Travailleur industriel: 2.75 mg/m³ - Consommateur: 0.68 mg/m³ - Exposition: Inhalation Humaine - Fréquence: Longue durée, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA Travailleur industriel: 2.5 mg/kg - Consommateur: 1.25 mg/kg - Exposition: Cutanée Humaine - Fréquence: Longue durée, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA Consommateur: 0.20 mg/kg - Exposition: Orale Humaine - Fréquence: Longue durée, effets systémiques - Endpoint: Toxicité à dose répétée - Note: ECHA

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

**** Non traduit ****

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

ACGIH - TWA(8h): 2 mg/m³ - Note: (IFV), A4 - URT irr HSE - TWA(8h): 10 mg/m³

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

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 73,5 (mg/m³)
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 20,8 (mg/kg bw/day)
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 21,7 (mg/m³)
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: benzyl acetate

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 21,9 (mg/m³)
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 6,25 (mg/kg bw/day)
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 5,5 (mg/m³)
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)

- Substance: linalyl acetate

DNEL

Effets systémiques A long terme Employés Inhalation = 2,75 (mg/m³)
Effets systémiques A long terme Employés Dermique = 2,5 (mg/kg bw/day)
Effets systémiques A long terme Consommateurs Inhalation = 0,68 (mg/m³)
Effets systémiques A long terme Consommateurs Dermique = 1,25 (mg/kg bw/day)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

7 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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: 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)

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

8 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Propriétés physiques et chimiques	Valeur	Méthode de détermination
Aspect	SOLIDE	
Couleur	Non déterminé	
Odeur	Non déterminé	
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	
Propriétés explosives	Non déterminé	
Propriétés comburantes	Non déterminé	

9.2. Autres informations

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

9 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

10.4. Conditions à éviter

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

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 = 65.942,5 mg/kg
ATE(mix) dermal = 1.269.841,3 mg/kg
ATE(mix) inhal = 1.331,7 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.
- (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-diméthyl-oct-7-en-2-ol:
LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 3600
LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 5000

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 ****

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 ****

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

10 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

linalyl acetate:

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

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

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

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

**** Non traduit ****

Geraniol:

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

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

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 ****

2-methylundecanal:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 5000

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 8280

4-methyl-3-decen-5-ol:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 8000

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

4-methyl-3-decen-5-ol

**** Non traduit ****

Allyl (cyclohexyloxy)acetate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 620,42

allyl 3-cyclohexylpropionate:

LD50 Orale (rat) (mg/kg de poids corporel) = 585

LD50 Cutanée (rat ou lapin) (mg/kg de poids corporel) = 1600

allyl heptanoate:

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

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Aucunes données disponibles.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

allyl heptanoate:

vinyl acetate:

benzyl acetate:

Relativement aux substances contenues:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

11 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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

benzyl acetate:

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

NOEC (mg/l) = 0,92

benzyl acetate

**** Non traduit ****

NOEC (mg/l) = 0,16

vinyl acetate

**** Non traduit ****

linalyl acetate:

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

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

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

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

**** Non traduit ****

Geraniol:

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

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

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

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

**** Non traduit ****

2-methylundecanal:

C(E)L50 (mg/l) = 0,35

4-methyl-3-decen-5-ol:

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

Allyl (cyclohexyloxy)acetate:

C(E)L50 (mg/l) = 0,205

allyl 3-cyclohexylpropionate:

C(E)L50 (mg/l) = 0,13

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

12 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

12.2. Persistance et dégradabilité

benzyl acetate
**** Non traduit ****

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol
**** Non traduit ****

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol
**** Non traduit ****

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

12.4. Mobilité dans le sol

3,7-dimethyloct-6-en-1-ol
**** Non traduit ****

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

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucun ingrédient PBT/vPvB est présent

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucunes données disponibles.

12.7. Autres effets néfastes

Aucun effet indésirable constaté

RUBRIQUE 13. 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.

RUBRIQUE 14. 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).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

13 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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

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 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/>

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

14 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16. Autres informations

16.1. Autres informations

Description du mentions de danger exposé au point 3

- H411 = Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H315 = Provoque une irritation cutanée.
- H319 = Provoque une sévère irritation des yeux.
- H412 = Nocif 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
- H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 = Provoque de graves lésions des yeux.
- H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 = Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H302 = Nocif en cas d'ingestion.
- H312 = Nocif par contact cutané.
- H301 = Toxique en cas d'ingestion.
- H311 = Toxique par contact cutané.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deocar Tribu Dreamer

Publié le 08/06/2021 - Ver. n. 1 du 08/06/2021

15 / 15

Satisfait le Règlement (UE) 2020/878

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. 10 - Usage - Consommateur