

Taski Tapi Deo C9a

Révision: 2013-03-04

Version: 01

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit****Nom du produit:** Taski Tapi Deo C9a**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Usages identifiés:**

AISE-C18 - Désodorisants d'atmosphère autres que les aérosols

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Diversey France SAS

Coordonnées

9/11, avenue du Val de Fontenay 94133 Fontenay-sous-Bois Cedex,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 11

E-mail: fdsinfo-fr@sealedair.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 33 1 45 42 59 59

Tel.Centre Anti-Poison Nancy: 03 83 32 36 36

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Le produit a été classé et étiqueté conformément à la Directive 1999/45/CE et à la législation nationale correspondante.

Indication de danger

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

Phrases de risque:

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

2.2. Éléments d'étiquetage

Xi - Irritant

N - Dangereux pour l'environnement

Contient linalol

Phrases de risque:

R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité:

S24 - Éviter le contact avec la peau.

S37 - Porter des gants appropriés.

S61b - Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter la fiche de données de sécurité.

2.3. Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2. Mélanges**

Taski Tapi Deo C9a

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Classification (CE) 1272/2008	Remarques	Pour cent en poids
acétate de benzyle	205-399-7	140-11-4	Pas de données disponibles	Xi; R36/37/38	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)		10-20
benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	Pas de données disponibles	Xn,N; R22-51/53	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
linalol	201-134-4	78-70-6	Pas de données disponibles	Xi; R38-43	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)		1-3
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	204-846-3	127-51-5	Pas de données disponibles	Xi; R43-52/53	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Xi,N; R10-38-43-50/53	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	Pas de données disponibles	N; R51/53	Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	251-020-3	32388-55-9	Pas de données disponibles	N; R50/53	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
coumarine	202-086-7	91-64-5	Pas de données disponibles	Xn; R22-43	Acute Tox. 3 (H301) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	214-946-9	1222-05-5	Pas de données disponibles	N; R50/53	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	231-926-5	7779-30-8	Pas de données disponibles	N; R51/53	Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
eugenol	202-589-1	97-53-0	Pas de données disponibles	Xi; R36-43	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecarbaldéhyde	250-863-4	31906-04-4	Pas de données disponibles	Xi; R43-52/53	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
salicylate de benzyle	204-262-9	118-58-1	Pas de données disponibles	Xi,N; R43-51/53	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	Pas de données disponibles	Xn; R21/22-36/38-43	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	203-161-7	103-95-7	Pas de données disponibles	Xn,N; R38-43-51/53-62	Repr. 2 (H361) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
2-méthoxy-4-propylphénol	220-499-0	2785-87-7	Pas de données disponibles	Xi; R36-43	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1

* Polymère

Pour le texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Retirer de la source d'exposition. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Rincer abondamment à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale.

Ingestion:

Retirer le produit de la bouche. Boire immédiatement un ou deux verres d'eau ou de lait. Si une grande quantité est avalée ou que les symptômes se développent, consulter un médecin.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation:

Vraisemblablement pas irritant ou nocif pour un usage normal.

Contact avec la peau:

Vraisemblablement pas irritant pour un usage normal.

Contact avec les yeux:

Peut provoquer des irritations.

Ingestion:

Vraisemblablement pas nocif sauf en cas d'ingestion excessive.

Sensibilisation:

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO₂). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter des gants appropriés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Pour des conseils généraux sur l'hygiène professionnelle, voir le paragraphe 8.2. Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Prévention des incendies et des explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et installations de stockage:**

En accord avec les réglementations locales et nationales.

Lieux et installations de stockage combinés:

En accord avec les réglementations locales et nationales. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Conditions de stockage de base

Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

Taski Tapi Deo C9a

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	4.76
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
ne				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.222 mg/cm² peau	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
ne				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Taski Tapi Deo C9a

benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.111 mg/cm ² peau	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecarbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	33.3
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecarbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	8.33

Taski Tapi Deo C9a

acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
ne				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegarbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.0054	0.00054	Pas de données disponibles	1.8
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
ne				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegarbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Déchets (mg/kg)	Air (mg/m³)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	1.32	0.13	0.262	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyran	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
ne				

Taski Tapi Deo C9a

1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegarbaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition**Mesures générales de protection et d'hygiène**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Les informations suivantes s'appliquent pour les utilisations indiquées dans le paragraphe 1.2

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

Contrôles d'ingénierie appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures si possible. Former le personnel.

Équipement de protection individuelle**Protection des yeux/du visage:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374).

Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants.

Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé:

Matière: caoutchouc butyle

Temps de pénétration: >= 480 min

Épaisseur du matériau: >= 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures:

Matière: caoutchouc nitrile

Temps de pénétration: >= 30 min

Épaisseur du matériau: >= 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Solide

Couleur: Blanc

Odeur: Parfumée

Seuil olfactif: Non applicable

pH: Non applicable.

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
---------------	-------------	---------	------------------------------

Taski Tapi Deo C9a

acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Méthode non fournie	1013
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
coumarine	Pas de données disponibles		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Point d'éclair (°C): Non applicable.

Supporte la combustion Non déterminé

Vitesse d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%) Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
d-limonène	0.7	6.1

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
coumarine	Pas de données disponibles		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles		

Taski Tapi Deo C9a

salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé

Densité relative: 0.92 g/cm³ (20°C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau Insoluble

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
d-limonène	Insoluble		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
coumarine	Pas de données disponibles		
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles		
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non déterminé

Viscosité: Non déterminé

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

9.2 Autres informations

Tension superficielle (N/m): Non déterminé

Corrosion vis à vis des métaux

(conformément à la réglementation IMDG/ADR) Non déterminé

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques**Mélanges**

Pas de données de test disponibles sur le mélange

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous.

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènecarbaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
---------------	---------	----------------	---------	---------	------------------------

Taski Tapi Deo C9a

acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			
--------------------------	----------------------------	--	--	--

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
coumarine		Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde		Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
coumarine		Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènecarbaldéhyde		Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
coumarine		Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde		Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
acétate de benzyle			Pas de données disponibles					
benzoate de benzyle			Pas de données disponibles					
linalol			Pas de données disponibles					
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one			Pas de données disponibles					
d-limonène			Pas de données disponibles					
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			Pas de données disponibles					
coumarine			Pas de données disponibles					
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne			Pas de données disponibles					
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one			Pas de données disponibles					
eugenol			Pas de données disponibles					
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde			Pas de données disponibles					
salicylate de benzyle			Pas de données disponibles					

Taski Tapi Deo C9a

isoeugenol			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol			Pas de données disponibles				

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Données sur le mélange:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
acétate de benzyle	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
coumarine	Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles

Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
coumarine	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
eugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
isoeugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
acétate de benzyle			Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle			Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

linalol			Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
coumarine			Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne			Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ène-carbaldéhyde			Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle			Pas de données disponibles				
isoeugenol			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropanaldéhyde			Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol			Pas de données disponibles				

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Mélanges

Pas de données expérimentales disponibles sur le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène	LC ₅₀	0.72	Pimephales promelas	OECD 203	96
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC ₅₀	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202	48
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3αβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-èncarbaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Taski Tapi Deo C9a

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène	E _r C ₅₀	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	72
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecarbaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
coumarine		Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
coumarine		Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde		Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
coumarine		Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne		Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde		Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ₅₀	Méthode	Evaluation
acétate de benzyle					Pas de données disponibles
benzoate de benzyle					Pas de données disponibles
linalol					Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one					Pas de données disponibles
d-limonène			80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle					Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one					Pas de données disponibles
coumarine					Pas de données disponibles
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne					Pas de données disponibles
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one					Pas de données disponibles
eugenol					Pas de données disponibles
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-énecaraldéhyde					Pas de données disponibles
salicylate de benzyle					Pas de données disponibles
isoeugenol					Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde					Pas de données disponibles
2-méthoxy-4-propylphénol					Pas de données disponibles

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			

Taski Tapi Deo C9a

benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
coumarine	Pas de données disponibles			
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles			
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de benzyle	Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles				
d-limonène	683.1		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
coumarine	Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex_3-ènegaldéhyde	Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
isoeugenol	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
acétate de benzyle	Pas de données disponibles				

Taski Tapi Deo C9a

benzoate de benzyle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
coumarine	Pas de données disponibles				
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylindeno[5,6-c]pyranne	Pas de données disponibles				
1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)pent-1-ène-3-one	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
4-(4-hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-ènecarbaldéhyde	Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
isoeugenol	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
2-méthoxy-4-propylphénol	Pas de données disponibles				

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

Le code européen des déchets: 16 03 05* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

Emballages vides

Recommandation: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport**ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA****14.1. Numéro ONU 3077****14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (dipentène)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (dipentene)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: 9

Etiquette(s): 9

14.4. Groupe d'emballage III**14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: M7

Taski Tapi Deo C9a

Code de restriction en tunnels: E

IMO/IMDG

No EmS: F-A, S-F

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG. La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

parfums, Benzyl Benzoate, Linalool, Alpha-Isométhyl Ionone, Limonene, Coumarin, Eugenol, Benzyl Salicylate, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Isoeugenol, Hydroxycitronellal, Geraniol

Installations classées: Installations classées:
Non concerné

Maladies professionnelles: Maladies professionnelles:
Non concerné

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

SECTION 16: Autres informations

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

Code MSDS: MS1001101

Version: 01

Révision: 2013-03-04

Raison de la révision:

La conception générale adaptée conformément au Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe II

Texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées à l'article 3

- R22 - Nocif en cas d'ingestion.
- R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
- R38 - Irritant pour la peau.
- R10 - Inflammable.
- R36 - Irritant pour les yeux.
- R62 - Risque possible d'altération de la fertilité.
- R36/37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- R51/53 - Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
- R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus par inhalation.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité