



A Solenis Company

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

TASKI Tapi Deo C9a

Révision: 2024-01-29

Version: 01.0

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

UFI: VF8K-F1CN-R00C-7URK

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

Utilisation du produit:

Contrôle des odeurs -Action résiduelle (tissus).

Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_4_2

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)

Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient acétate de géranyle (Geranyl Acetate), linalol (Linalool), Isocyclocitral (Isocyclocitral), cinéole (Eucalyptol), p-mentha-1,4(8)-diène (Terpinolene), d-limonène (Limonene)

Mentions de danger :

H315 + H319 - Provoque une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

TASKI Tapi Deo C9a

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

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7	01-211945478 9-19	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		3-10
acétate de géranyle	203-341-5	105-87-3	01-211997348 0-35	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
décanal	203-957-4	112-31-2	01-211996777 1-26	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	233-221-8	10094-34-5	01-212074257 8-44	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
acétate de benzyle	205-399-7	140-11-4	01-211963827 2-42	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		3-10
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoin dène-6-yle	226-501-6	5413-60-5	01-211997828 1-32 01-211993449 1-39 01-212012014 3-77	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	201-828-7	88-41-5	01-211997071 3-33	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		3-10
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	242-362-4	18479-58-8	01-211945727 4-37	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		3-10
linalol	201-134-4	78-70-6	01-211947401 6-42	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)		3-10
p-mentha-1,4(8)-diène	209-578-0	586-62-9	01-211998232 4-34 , 01-211998232 5-32	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Toxicité par aspiration, Catégorie 1 (H304) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		1-3
Isocyclocitral	215-638-7	1335-66-6	01-212012014 7-69	Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		1-3
undécane-4-olide	203-225-4	104-67-6	01-211995933 3-34	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		1-3
Ethyl hexanoate	204-640-3	123-66-0	01-212074910 4-60	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		1-3
cinéole	207-431-5	470-82-6	01-211996777 2-24	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)		1-3
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	238-969-9	14901-07-6	01-211944992 1-34	Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		1-3
heptanoate d'allyle	205-527-1	142-19-8	01-211948896 1-23	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		1-3
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-211952922 3-47	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Toxicité par aspiration, Catégorie 1 (H304) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)		1-3
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-211955243 0-49 01-211956062 1-44	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)		1-3
citronellol	203-375-0	106-22-9	01-211945399	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315)		1-3

TASKI Tapi Deo C9a

			5-23	Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)	
Methyl n-methylantranilate	201-642-6	85-91-6	01-212073698 9-31	Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)	1-3
nerol	203-378-7	106-25-2	01-211998324 4-33	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)	0.1-1
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	259-174-3	54464-57-2	01-211948998 9-04	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)	0.1-1
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	203-161-7	103-95-7	01-211997058 2-32	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 (H361) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)	0.1-1
citronellal	203-376-6	106-23-0	01-211947490 0-37	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)	0.1-1
pin-2(10)-ène	204-872-5	127-91-3	01-211951923 0-54	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)	0.1-1
3-cyclohexylpropionate d'allyle	220-292-5	2705-87-5	01-211997635 5-27	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 4 (H312) Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 4 (H332) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)	0.1-1
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	202-759-5	99-49-0	-	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)	0.1-1
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, réaction products with Et alc		147060-73-9	01-212076746 7-40	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)	0.1-1
citral	226-394-6	5392-40-5	01-211946282 9-23	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)	0.1-1
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	214-881-6	1205-17-0	01-212074011 9-58	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 (H361) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)	0.1-1
p-mentha-1,4-diène	202-794-6	99-85-4	01-212078047 8-40	Liquides inflammables, Catégorie 3 (H226) Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2 (H361) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)	0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-212022368 2-61	Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317)	< 0.01

Limites de concentration spécifiques

isoeugenol:

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.01%

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

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident.

Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un

TASKI Tapi Deo C9a

Contact avec les yeux:	médecin. Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.
Ingestion:	Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.
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:	Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.
Contact avec la peau:	Provoque des irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.
Contact avec les yeux:	Provoque des irritations sévères.
Ingestion:	Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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**

Contact répété ou prolongé: 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. Ne pas remplacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

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****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

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. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 200

Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 500

TASKI Tapi Deo C9a

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:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
p-mentha-1,4(8)-diène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³
d-limonène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³
pin-2(10)-ène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³
p-mentha-1,4-diène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

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

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

DNEL/DMEL 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 linalyle	-	-	-	0.2
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	4.76
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	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
citronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

DNEL/DMEL 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 linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-2-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.222 mg/cm ² peau	-	Pas de données disponibles	-
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	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
citronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4-diène	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

TASKI Tapi Deo C9a

DNEL/DMEL 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 linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoinde-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	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	-
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	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
citronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4-diène	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

DNEL/DMEL 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 linalyle	-	-	-	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

TASKI Tapi Deo C9a

acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	-	-	-	33.3
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

DNEL/DMEL 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 linalyle	-	-	-	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	-	-	-	8.33
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	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 linalyle	-	-	-	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoinde-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-2-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.014	0.0014	-	1.8
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
acétate de linalyle	-	-	-	-
acétate de géranyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	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
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	3.85	0.385	0.763	-
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	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
citronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.
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 lorsque cela est possible. Former le personnel.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application automatique dans un système dédié	AISE_SWED_PW_4_2	PW	PROC 4	480	ERC8a

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 Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur 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

Aspect: Granulés

Couleur: Clair , depuis Brun à Jaune

Odeur: Orange Citrus

Seuil olfactif: Non applicable

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

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

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
acétate de géranyle	Pas de données disponibles		
décanal	Pas de données disponibles		
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données		

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles		
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,6-diméthyl-2-octène-2-ol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		
Isocyclocitral	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Pertinence de la preuve	1013
geraniol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles		
nerol	Pas de données disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellal	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles		
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

Inflammabilité (liquide): Non applicable.

Point d'éclair (°C): Non applicable.

Supporte la combustion: Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non déterminé

Voir les données sur la substance

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

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

pH: Non applicable. Non mesuré

Viscosité cinématique: Non applicable pour les solides ou les gaz

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Insoluble

Données de la substance, solubilité dans l'eau

TASKI Tapi Deo C9a

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
acétate de géranyle	Pas de données disponibles		
décanal	Pas de données disponibles		
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles		
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		
Isocyclocitral	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	Insoluble	Méthode non fournie	20
geraniol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
Méthyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles		
nerol	Pas de données disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellal	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles		
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		

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

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
acétate de géranyle	Pas de données disponibles		
décanal	Pas de données disponibles		
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données		

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles		
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	101	OECD 104 (EU A.4)	20
Isocyclocitral	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
geraniol	Pas de données disponibles		
citronello	Pas de données disponibles		
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles		
nerol	Pas de données disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellal	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles		
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		

Densité relative: ≈ 0.73 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Non déterminé.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non applicable pour les solides

Non approprié pour la classification de ce produit.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non déterminé

Non applicable pour les solides ou les gaz

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente 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.

TASKI Tapi Deo C9a

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

Données sur le mélange: .

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): >2000

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)	ATE Voie orale (mg/kg)
acétate de linalyle		9000				Non établie
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				Non établie
décanal		Pas de données disponibles				Non établie
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
2,6-diméthyl-2-octène-7-ène-2-ol		3600				Non établie
linalol	LD ₅₀	2790	Rat			Non établie
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				Non établie
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				Non établie
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				Non établie
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				Non établie
cinéole		4500	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LD ₅₀	4590	Rat	Méthode non fournie		Non établie
heptanoate d'allyle	LD ₅₀	218	Rat	Méthode non fournie		218
d-limonène	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie		Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
citronellol		Pas de données				Non établie

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				Non établie
nerol		Pas de données disponibles				Non établie
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	LD ₅₀	> 3000				Non établie
citronellal		Pas de données disponibles				Non établie
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				Non établie
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, réaction products with Et alc	LD ₅₀	> 2000				Non établie
citral	LD ₅₀	> 2000				Non établie
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				Non établie
isoeugenol		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE Voie cutanée (mg/kg)
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				Non établie
décanal		Pas de données disponibles				Non établie
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				Non établie
linalol		Pas de données disponibles				Non établie
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				Non établie
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				Non établie
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				Non établie
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				Non établie
cinéole		Pas de données disponibles				Non établie

TASKI Tapi Deo C9a

4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
heptanoate d'allyle	LD ₅₀	810	Lapin	Méthode non fournie		810
d-limonène	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
citronellol		Pas de données disponibles				Non établie
Methyl n-methylanthranilate		Pas de données disponibles				Non établie
nerol		Pas de données disponibles				Non établie
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
citronellal		Pas de données disponibles				Non établie
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				Non établie
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				Non établie
citral		Pas de données disponibles				Non établie
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				Non établie
isoeugenol		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyne		Pas de données disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données			

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Isocyclocitral		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles			
nerol		Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellal		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
acétate de linalyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de géranyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
décanal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
butyrate de diméthyl benzyl carbinyne	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de benzyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

TASKI Tapi Deo C9a

2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
linalol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
p-mentha-1,4(8)-diène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Isocyclocitral	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
undécane-4-olide	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Ethyl hexanoate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
cinéole	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
heptanoate d'allyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
d-limonène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
geraniol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citronellol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Methyl n-methylantranilate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
nerol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citronellal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
pin-2(10)-ène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, réaction products with Et alc	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citral	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
p-mentha-1,4-diène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
isoeugenol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Non irritant			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données			

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Non corrosif ou irritant			
d-limonène	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-2-oct-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de linalyle	Pas de données			

TASKI Tapi Deo C9a

	disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyloxy	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-2-octène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-ol	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyloxy	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		
Isocyclocitral	Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles		
cinéole	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles		
nerol	Pas de données disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellal	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles		
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles		
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		

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

Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de géranyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
décanal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Isocyclocitral	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
cinéole	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
geraniol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

TASKI Tapi Deo C9a

citronellol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
nerol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citronellal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citral	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
isoeugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
acétate de géranyle	Pas de données disponibles
décane	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-2-ène-2-ol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellal	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles
isoeugenol	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 linalyle			Pas de données disponibles				
acétate de géranyle			Pas de données disponibles				
décane			Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle			Pas de données disponibles				
acétate de benzyle			Pas de				

TASKI Tapi Deo C9a

			données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle			Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène			Pas de données disponibles				
Isocyclocitral			Pas de données disponibles				
undécane-4-olide			Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate			Pas de données disponibles				
cinéole			Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
citronellol			Pas de données disponibles				
Methyl n-methylanthranilate			Pas de données disponibles				
nerol			Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles				
citronellal			Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène			Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle			Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one			Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde			Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène			Pas de données disponibles				
isoeugenol			Pas de				

TASKI Tapi Deo C9a

			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 linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyloxy		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-2-octène-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		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 linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de				

TASKI Tapi Deo C9a

		données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		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 linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				

TASKI Tapi Deo C9a

Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		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 linalyle			Pas de données disponibles					
acétate de géranyle			Pas de données disponibles					
décaneal			Pas de données disponibles					
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle			Pas de données disponibles					
acétate de benzyle			Pas de données disponibles					
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydr			Pas de données					

TASKI Tapi Deo C9a

o-4,7-méthanoindène-6-yle			disponibles					
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol			Pas de données disponibles					
linalol			Pas de données disponibles					
p-mentha-1,4(8)-diène			Pas de données disponibles					
Isocyclocitral			Pas de données disponibles					
undécane-4-olide			Pas de données disponibles					
Ethyl hexanoate			Pas de données disponibles					
cinéole			Pas de données disponibles					
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			Pas de données disponibles					
heptanoate d'allyle			Pas de données disponibles					
d-limonène			Pas de données disponibles					
geraniol			Pas de données disponibles					
citronellol			Pas de données disponibles					
Methyl n-methylanthranilate			Pas de données disponibles					
nerol			Pas de données disponibles					
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one			Pas de données disponibles					
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles					
citronellal			Pas de données disponibles					
pin-2(10)-ène			Pas de données disponibles					
3-cyclohexylpropionate d'allyle			Pas de données disponibles					
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one			Pas de données disponibles					
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, reaction products with Et alc			Pas de données disponibles					
citral			Pas de données disponibles					
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde			Pas de données disponibles					
p-mentha-1,4-diène			Pas de données disponibles					
isoeugenol			Pas de données disponibles					

TASKI Tapi Deo C9a

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
acétate de géranyle	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellal	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
acétate de géranyle	Pas de données disponibles
décanal	Pas de données disponibles
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles
acétate de benzyle	Pas de données disponibles
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles
Isocyclocitral	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles
cinéole	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
Methyl n-methylantranilate	Pas de données disponibles
nerol	Pas de données disponibles
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellal	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles

TASKI Tapi Deo C9a

isoeugenol	Pas de données disponibles
------------	----------------------------

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

11.2 Informations sur les autres dangers**11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, 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 linalyle	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OCDE 203, dynamique	96
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	LC ₅₀	27.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OCDE 203, statique	96
linalol		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Isocyclocitral		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LC ₅₀	6.81	Poisson	DIN 38412, partie 15	96
heptanoate d'allyle	LC ₅₀	0.12	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203, semi statique	96
d-limonène	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
geraniol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles			
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles			
nerol		Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	LC ₅₀	1.3	<i>Lepomis macrochirus</i>	OCDE 203, semi statique	96
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellal		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de linalyle	EC ₅₀	59	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, statique	48
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyne		Pas de données disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol	EC ₅₀	38	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, statique	48
linalol		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Isocyclocitral		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LC ₅₀	4.03	<i>Daphnia</i>	OCDE 202, statique	48

TASKI Tapi Deo C9a

			<i>magna Straus</i>		
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
geraniol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles			
nerol		Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	EC ₅₀	1.38	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, semi statique	48
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellal		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de linalyle	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	E _b C ₅₀	65	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OCDE 201, statique	72
linalol		Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

p-mentha-1,4(8)-diène			Pas de données disponibles		
Isocyclocitral			Pas de données disponibles		
undécane-4-olide	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201, statique	72
Ethyl hexanoate			Pas de données disponibles		
cinéole			Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	E _b C ₅₀	20.9	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, Partie 9	72
heptanoate d'allyle			Pas de données disponibles		
d-limonène	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
geraniol			Pas de données disponibles		
citronellol			Pas de données disponibles		
Methyl n-methylantranilate			Pas de données disponibles		
nerol			Pas de données disponibles		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	EC ₅₀	> 2.6	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OCDE 201, statique	72
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles		
citronellal			Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène			Pas de données disponibles		
3-cyclohexylpropionate d'allyle			Pas de données disponibles		
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one			Pas de données disponibles		
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc			Pas de données disponibles		
citral			Pas de données disponibles		
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde			Pas de données disponibles		
p-mentha-1,4-diène			Pas de données disponibles		
isoeugenol			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 linalyle		Pas de données disponibles			
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinylole		Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Isocyclocitral		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
Méthyl n-méthylantranilate		Pas de données disponibles			
nerol		Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellal		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de			

TASKI Tapi Deo C9a

		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 linalyle		Pas de données disponibles			
acétate de géranyle		Pas de données disponibles			
décanal		Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles			
acétate de benzyle		Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-2-octène-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles			
Isocyclocitral		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles			
cinéole		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
Méthyl n-méthylanthranilate		Pas de données disponibles			
nerol		Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellal		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			

TASKI Tapi Deo C9a

3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles			
isoeugenol		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 linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de				

TASKI Tapi Deo C9a

		données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		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 linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-oct-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				

TASKI Tapi Deo C9a

Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				

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

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sédiment)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
acétate de géranyle		Pas de données disponibles				
décanal		Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle		Pas de données disponibles				
acétate de benzyle		Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle		Pas de données				

TASKI Tapi Deo C9a

		disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène		Pas de données disponibles				
Isocyclocitral		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate		Pas de données disponibles				
cinéole		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
Methyl n-methylantranilate		Pas de données disponibles				
nerol		Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellal		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle		Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one		Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde		Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

TASKI Tapi Deo C9a

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 linalyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
acétate de géranyle	Boues activées, aérobie	CO ₂ production			Facilement biodégradable
décanal				OECD 301F	Facilement biodégradable
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
acétate de benzyle	Boues activées, aérobie	CO ₂ production	100.9% en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle					Facilement biodégradable
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle				Méthode non communiquée	Difficilement biodégradable.
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol				OECD 301B	Facilement biodégradable
linalol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	64.2% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
p-mentha-1,4(8)-diène				OECD 301D	Facilement biodégradable
Isocyclocitral		Episuite			Facilement biodégradable
undécane-4-olide				OECD 301F	Facilement biodégradable
Ethyl hexanoate				OECD 301F	Facilement biodégradable
cinéole				OECD 301F	Facilement biodégradable
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			75.4% en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
heptanoate d'allyle	Boues activées, aérobie		40%	OECD 301D	Difficilement biodégradable.
d-limonène			80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
geraniol				OECD 301F	Facilement biodégradable
citronellol	Boues activées, aérobie	CO ₂ production		OECD 301F	Facilement biodégradable
Methyl n-methylanthranilate				OECD 301D	Intrinsèquement biodégradable.
nerol				OECD 301D	Facilement biodégradable
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one					Difficilement biodégradable.
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde				OECD 301B	Facilement biodégradable
citronellal	Boues activées, aérobie		83%	OECD 301B	Facilement biodégradable
pin-2(10)-ène				Pertinence de la preuve	Facilement biodégradable
3-cyclohexylpropionate d'allyle					Facilement biodégradable
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one					Difficilement biodégradable.
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc					Difficilement biodégradable.
citral				OECD 301F	Facilement biodégradable
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde					Difficilement biodégradable.
p-mentha-1,4-diène	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	27% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
isoeugenol		Appauvrissement en oxygène	79% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable

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 linalyle	Pas de données disponibles			
acétate de géranyle	Pas de données disponibles			
décanal	Pas de données disponibles			
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles			
acétate de benzyle	Pas de données disponibles			
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoin dène-6-yle	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles			
Isocyclocitral	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles			
cinéole	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
geraniol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
Methyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles			
nerol	Pas de données disponibles			
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellal	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles			
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles			
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles			
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
acétate de géranyle	Pas de données disponibles				
décanal	Pas de données disponibles				

TASKI Tapi Deo C9a

butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles				
acétate de benzyle	Pas de données disponibles				
acétate de 3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoinodène-6-yle	Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-2-ène-7-ol	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles				
Isocyclocitral	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles				
cinéole	Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
d-limonène	683.1		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
geraniol	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
Méthyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles				
nerol	Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
citronellal	Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles				
isoeugenol	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 linalyle	Pas de données disponibles				
acétate de géranyle	Pas de données disponibles				
décanal	Pas de données disponibles				
butyrate de diméthyl benzyl carbinyle	Pas de données disponibles				
acétate de benzyle	Pas de données disponibles				
acétate de	Pas de données				

TASKI Tapi Deo C9a

3a,4,5,6,7,7a-hexahydro-4,7-méthanoindène-6-yle	disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
2,6-diméthyl-7-ène-2-ol	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4(8)-diène	Pas de données disponibles				
Isocyclocitral	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
Ethyl hexanoate	Pas de données disponibles				
cinéole	Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles				
heptanoate d'allyle	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
geraniol	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
Methyl n-methylanthranilate	Pas de données disponibles				
nerol	Pas de données disponibles				
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
citronellal	Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles				
3-cyclohexylpropionate d'allyle	Pas de données disponibles				
d-p-mentha-1(6),8-diène-2-one	Pas de données disponibles				
2,6-Octadienal, 3,7-diméthyl-, reaction products with Et alc	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde	Pas de données disponibles				
p-mentha-1,4-diène	Pas de données disponibles				
isoeugenol	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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 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:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

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

TASKI Tapi Deo C9a

**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification:** 3077**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, solide, n.s.a. (d-limonène , acétate de 2-tert-butylcyclohexyle)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (d-limonene , 2-tert-butylcyclohexyl acetate)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR****Code de classification:** M7**Code de restriction en tunnels:** (-)**Numéro d'identification du danger:** 90**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 réglementation transport comprend des dispositions spéciales pour les marchandises dangereuses emballées en petites quantités classées sous les N° UN3077 ou UN3082

SECTION 15: Informations réglementaires**15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.**Seveso - Classification:** E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2**Installations classées:**

Rubrique(s):

4511 Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

Ingrédient(s)	TMP n°
décanal	RG 84
p-mentha-1,4(8)-diène	RG 84
d-limonène	RG 84 , RG 84 (liquide)
pin-2(10)-ène	RG 84 (liquide)
citral	RG 84
p-mentha-1,4-diène	RG 84 (liquide)

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 FDS: MS1006152**Version:** 01.0**Révision:** 2024-01-29**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H402 - Nocif 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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité