

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Good Sense Fresh O3c

Révision: 2022-09-10 **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: Good Sense Fresh O3c

UFI: HU9H-412D-G00Y-7UC1

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

Utilisation du produit:

Contrôle des odeurs - Action continue.
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_11_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 Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@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) Centre Toxicologique Service Renseignements: Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aerosol 1 (H222) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient alpha-hexylcinnamaldéhyde (Hexyl Cinnamal), salicylate de benzyle (Benzyl Salicylate), [3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one (Acetyl Cedrene), acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (4-tert-butylcyclohexyl acetate), salicylate de (Z)-3-hexenyle (Cis-3-Hexenyl Salicylate), d-limonène (Limonene)

Mentions de danger :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence:

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 - Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 - Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 - Porter des gants de protection.

P410 + P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarq ues	Pour cent en poids
éthanol	200-578-6	64-17-5	01-2119457610-43	Flam. Liq. 2 (H225)		30-50
butane	203-448-7	106-97-8	01-2119474691-32	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		30-50
propane	200-827-9	74-98-6	01-2119486944-21	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		10-20
propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)		1-3
alpha-hexylcinnamaldéhyde	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
salicylate de benzyle	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
butanone	201-159-0	78-93-3	-	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
isobutane	200-857-2	75-28-5	01-2119485395-27	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280)		0.1-1
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
salicylate de pentyle	218-080-2	2050-08-0	01-2119969444-27	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
$\label{eq:continuous} \begin{array}{ll} [3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one \end{array}$	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
salicylate de (Z)-3-hexenyle	265-745-8	65405-77-8	01-2119987320-37	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
4-méthylpentane-2-one	203-550-1	108-10-1	-	Flam. Liq. 2 (H225) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319) EUH066		0.1-1
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1

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 le 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: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contact avec les yeux: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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.

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: Peut provoquer une allergie cutanée. Le contact direct peut abîmer la peau à cause du froid.

Contact avec les yeux: Le contact direct peut abîmer les yeux à cause du froid.

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 Movens d'extinction

Dioxide de carbone (CO2). Poudre sèche. Sable. Mousse résistant à l'alcool. Ne pas utiliser d'eau.

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 incluants gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des gants appropriés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant. Ne pas replacer 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:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. ATTENTION: L'aérosol est pressurisé. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Mesures visant à prévenir la formation d'aérosols et la production de poussière:

Éviter la formation d'aérosols.

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 les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. 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. Ne pas respirer les aérosols. 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. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

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

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 150 Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 500

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 de l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme	Catégorie SS
éthanol	500 ppm 960 mg/m ³	1000 ppm 1920 mg/m³	С
butane	800 ppm 1900 mg/m³ 1000 ppm 1800 mg/m³	3200 ppm 7600 mg/m³	
propane	1000 ppm 1800 mg/m ³	4000 ppm 7200 mg/m ³	
propane-2-ol	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m³	С
butanone	200 ppm 590 mg/m ³	200 ppm 590 mg/m ³	С
isobutane	800 ppm 1900 mg/m³ 1000 ppm 1800 mg/m³	3200 ppm 7600 mg/m³	
d-limonène	7 ppm 40 mg/m ³	14 ppm 80 mg/m ³	С
4-méthylpentane-2-one	20 ppm 82 mg/m ³	40 ppm 164 mg/m ³	С

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Paramètre	Valeur	Matériel d'essai	Durée de l'échantillonage	Remarque
propane-2-ol	Acetone	25 mg/L	urine whole blood	end of shift	
butanone	2-Butanone	2 mg/L	urine	end of shift	
4-méthylpentane-2-one	4-Methylpentane-2-one	0.7 mg/L	urine	end of shift	

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 of

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
éthanol	-	-	-	87
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	-	-	-	26
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	-	-	-	4.76
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	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)
éthanol	-	-	-	343
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	-	-	-	888
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	0.222 mg/cm ² peau	-	Pas de données disponibles	-
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

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)
éthanol	-	-	-	206
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	-	-	-	319
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	0.111 mg/cm ² peau	-	Pas de données disponibles	-
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

DIVEL/DIVILE exposition par finalation - Travallical (fing/fin)				
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
éthanol	1900	-	-	950
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	-	-	-	500
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	-	-	-	33.3
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	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
éthanol	950	-	-	114
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	-	-	-	89
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	-	-	-	8.33
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	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)
éthanol	0.96	0.79	2.75	580
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane-2-ol	140.9	140.9	140.9	2251
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	0.014	0.0014	-	1.8
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
éthanol	3.6	2.9	0.63	-
butane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
propane-2-ol	552	552	28	-
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
butanone	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
isobutane	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
d-limonène	3.85	0.385	0.763	-
4-méthylpentane-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
	disponibles	disponibles	disponibles	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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des <u>pur</u> produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel. Il est conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute

autre grandeur équivalente, si disponible.

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

	SWED - Description de	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
	l'exposition sectorielle des				
	travailleurs				
Application par pulvérisation	AISE_SWED_PW_11_2	PW	PROC 11	60	ERC8a

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est

recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

produit (EN 166).

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: La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de

spray, de qaz ou d'aérosols devrait être évitée. Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques

conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

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: Liquide

Couleur: Limpide , Clair , depuis Incolore à Jaune

Odeur: Produit caractéristique 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

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
éthanol	78.4	Méthode non fournie	
butane	Pas de données disponibles		
propane	Pas de données disponibles		
propane-2-ol	82	Méthode non fournie	1013
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
butanone	Pas de données disponibles		
isobutane	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles		
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-t\acute{e}tram\acute{e}thyl-1H-3a,7-m\acute{e}thanoaz$ $ul\grave{e}ne-5-yl)\acute{e}thane-1-one$	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Pertinence de la preuve	1013
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides Inflammabilité (liquide): Non applicable. Non inflammable. Point d'éclair (°C): Non applicable dans le cas des aérosols

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

bornees de la substance, innites d'innaminabilité du d'explosivité, si disponible.		
Ingrédient(s)	Limite inférieure	Limite supérieure
	(% vol)	(% vol)
propane-2-ol	2	13
d-limonène	0.7	6.1

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable. pH: Non applicable. Pas d'information disponible. Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Non-miscible ou difficilement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
éthanol	Pas de données		
	disponibles		
butane	Pas de données		
	disponibles		
propane	Pas de données		
	disponibles		
propane-2-ol	Soluble	Méthode non fournie	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données		
· · ·	disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de données		
	disponibles		
butanone	Pas de données		
	disponibles		
isobutane	Pas de données		
	disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données		
	disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de données		
	disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoaz	Pas de données		
ulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données		
	disponibles		
d-limonène	Insoluble	Méthode non fournie	20
4-méthylpentane-2-one	Pas de données		
	disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données		
	disponibles		

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

Pression de vapeur: Non déterminé

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
éthanol	5800	Méthode non fournie	• •
butane	Pas de données disponibles		
propane	Pas de données disponibles		
propane-2-ol	4200	Méthode non fournie	20
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
butanone	Pas de données disponibles		
isobutane	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles		
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoaz ulène-5-yl)éthane-1-one$	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		

Densité relative: ≈ 0.83 (20 °C) Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec

l'air. Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

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.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (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'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
éthanol	LD 50	5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
butane		Pas de données disponibles				Non établie
propane		Pas de données disponibles				Non établie
propane-2-ol	LD 50	5840	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
alpha-hexylcinnamaldéhyde		3100				Non établie
salicylate de benzyle	LD 50	> 2000		Méthode non fournie		Non établie
butanone	LD 50	3300	Rat	Méthode non fournie		300000
isobutane		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		3370	Rat	Méthode non fournie		1.3e+006
salicylate de pentyle		2000				1.6e+006
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétram éthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD 50	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie		1.8e+006
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
éthanol	LD 50	> 10000	Lapin	OECD 402 (EU B.3)		Non établie
butane		Pas de données disponibles				Non établie
propane		Pas de données disponibles				Non établie
propane-2-ol	LD 50	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				Non établie
butanone		Pas de données disponibles				Non établie
isobutane		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles				Non établie
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétram éthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD 50	> 5000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
éthanol	LC 50	> 1800	Rat	Pas de tests selon les lignes directrices	4
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LC 50	> 25 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	6
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
butanone		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one$		Pas de données disponibles	_		
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de			

	données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	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)
éthanol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
butane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
propane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
propane-2-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
salicylate de benzyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
butanone	Non établie	Non établie	100000	Non établie
isobutane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
salicylate de pentyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétramét hyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
d-limonène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
4-méthylpentane-2-one	Non établie	Non établie	4800	Non établie
7-hydroxycitronellal	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
éthanol	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
éthanol	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
butanone	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles
[3R- $(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)$]-1- $(2,3,4,7,8,8a$ -hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps
ingrouioni(o)	resounces	200000	mounous	d'exposition
éthanol	Pas de données			
	disponibles			
butane	Pas de données			
	disponibles			
propane	Pas de données			
	disponibles			
propane-2-ol	Pas de données			
	disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données			
	disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données			
	disponibles			
butanone	Pas de données			
	disponibles			
isobutane	Pas de données			
	disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données			
	disponibles			
salicylate de pentyle	Pas de données			
	disponibles			
$3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m)$				
éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données			
	disponibles			
d-limonène	Pas de données			
	disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données			
	disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données			
	disponibles			

Sensibilisation Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
éthanol	non sensibilisant			
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles			
$\begin{array}{l} [3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-t\acute{e}tram\acute{e}thyl-1H-3a,7-m\\ \acute{e}thanoazul\grave{e}ne-5-yl)\acute{e}thane-1-one \end{array}$	Pas de données disponibles			

salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
éthanol	Pas de données disponibles			
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	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)
éthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
butane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
propane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
propane-2-ol	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs		Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
butanone	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
isobutane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro -3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5 -yl)éthane-1-one			Pas de données disponibles	
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
éthanol	Pas de données disponibles
butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles

salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
butanone	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-mét hanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles

Ingrédient(s)	ion Critère	Effet spécifique	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Remarques et autres effets
			(mg/kg poids corporel/jour			d'exposition	rapportés
éthanol			Pas de				
			données				
			disponibles				
butane			Pas de				
			données				
			disponibles				
propane			Pas de				
			données				
			disponibles				
propane-2-ol			Pas de				
			données				
			disponibles				
alpha-hexylcinnamaldé			Pas de				
hyde			données				
			disponibles				
salicylate de benzyle			Pas de				
			données				
			disponibles				
butanone			Pas de				
			données				
			disponibles				
isobutane			Pas de				
			données				
			disponibles				
acétate de			Pas de				
4-tert-butylcyclohexyle			données				
			disponibles				
salicylate de pentyle			Pas de				
			données				
			disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-			Pas de				
(2,3,4,7,8,8a-hexahydr			données				
o-3,6,8,8-tétraméthyl-1			disponibles				
H-3a,7-méthanoazulèn							
e-5-yl)éthane-1-one			D 1-				
salicylate de (Z)-3-hexenyle			Pas de données				
(Z)-3-nexeriyle			disponibles				
d-limonène	+		Pas de		-		
a-iimonene			données				
			disponibles				
4-méthylpentane-2-one			Pas de		 		
4-memyipentane-2-one			données				
			disponibles		1		
7-hydroxycitronellal			Pas de		-	1	
r-nyuroxyurronellar			données				
			disponibles		1		

Toxicité par administration répétée Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
éthanol		Pas de				
		données				
		disponibles				
butane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane		Pas de				
		données				
		disponibles				

propane-2-ol	Pas de		
	données		
	disponibles		
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de		
	données		
	disponibles		
salicylate de benzyle	Pas de		
	données		
	disponibles		
butanone	Pas de		
	données		
	disponibles		
isobutane	Pas de		
	données		
	disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de		
	données		
	disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de		
, , ,	données		
	disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-	Pas de		
tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	données		
, ,	disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de		
, , , ,	données		
	disponibles		
d-limonène	Pas de		
	données		
	disponibles		
4-méthylpentane-2-one	Pas de		
	données		
	disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de		
, ,	données		
	disponibles		

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets spécifiques et
• · · ·		(mg/kg poids	•		d'expositio	organes atteints
		corporel/j)			n (jours)	_
éthanol		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles			1 1	
butane		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles			1 1	
propane		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles			1 1	
propane-2-ol		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles			1 1	
salicylate de benzyle		Pas de				
·		données			1 1	
		disponibles				
butanone		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles				
isobutane		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles				
salicylate de pentyle		Pas de				
		données			1 1	
		disponibles				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-		Pas de			1 1	
étraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		données			1 1	
		disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
d-limonène		Pas de			1 T	
		données				
		disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de				
		données				

	disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de		
	données		
	disponibles		

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
éthanol		Pas de				
		données				
		disponibles				
butane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane-2-ol		Pas de				
		données				
		disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de				
		données				
		disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
butanone		Pas de				
		données				
		disponibles				
isobutane		Pas de				
		données				
		disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
salicylate de pentyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-		Pas de				
étraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		données				
		disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
d-limonène		Pas de				
		données			1	
		disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de			1	
		données				
		disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de				
		données				
		disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'expositio n	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
éthanol			Pas de données disponibles					
butane			Pas de données disponibles					
propane			Pas de données disponibles					
propane-2-ol			Pas de données disponibles					
alpha-hexylcinnamaldé hyde			Pas de données disponibles					
salicylate de benzyle			Pas de données disponibles					
butanone			Pas de données disponibles					
isobutane			Pas de					

acétate de	données disponibles Pas de		
4-tert-butylcyclohexyle	données disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahydr o-3,6,8,8-tétraméthyl-1 H-3a,7-méthanoazulèn e-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles		
d-limonène	Pas de données disponibles		
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
éthanol	Pas de données disponibles
butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Système nerveux central
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
butanone	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-mé hanoazulène-5-yl)éthane-1-one	t Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
éthanol	Pas de données disponibles
butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
propane-2-ol	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
butanone	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-mét hanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	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 les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
éthanol	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Méthode non communiquée	96
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	48
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
butanone	LC 50	3220	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	96
isobutane		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
d-limonène	LC 50	0.72	Pimephales promelas	OECD 203 (EU C.1)	96
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
éthanol	EC 50	5012	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données			

		disponibles			
butanone	EC 50	5091	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
isobutane		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC 50	0.36	Daphnia magna Straus	OECD 202 (EU C.2)	48
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Toxicité aquatique à court terme - Algues Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Ecnèses	Méthode	Durée
ingredient(s)	Critere	(mg/l)	Espèces	Methode	d'exposition (h)
éthanol	EC 50	675	Scenedesmus quadricauda Non déterminé	Méthode non communiquée	72
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Méthode non communiquée	72
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
butanone	IC 50	4300	Scenedesmus quadricauda	Méthode non communiquée	168
isobutane		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one$		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
d-limonène	Er C 50	150	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (EU C.3)	72
4-méthylpentane-2-one		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Toxicite aquatique à court terme especes mannes					
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)
éthanol		Pas de données disponibles			

butane	Pas de
	données
	disponibles
propane	Pas de
·	données
	disponibles
propane-2-ol	Pas de
' '	données
	disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de
	données
	disponibles
salicylate de benzyle	Pas de
	données
	disponibles
butanone	Pas de
butanone	données
	disponibles
isobutane	Pas de
isobularie	données
	disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de
acetate de 4-tert-butylcyclonexyle	données
	disponibles
salicylate de pentyle	Pas de
	données
100 /0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m	Pas de
éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	données
	disponibles
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de
	données
	disponibles
d-limonène	Pas de
	données
	disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de
	données
	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de
· ·	données
	disponibles

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

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'expositio n
éthanol	EC₀	6500	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
propane-2-ol	EC 50	> 1000	Boues activées	Méthode non communiquée	
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
butanone	EC 5	1150	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
isobutane		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle		Pas de données disponibles			
$[3R-(3\alpha,3a\beta,7\beta,8a\alpha)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one$		Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données			

	disponibles
4-méthylpentane-2-one	Pas de
	données
	disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de
	données
	disponibles

Toxicité aquatique à long terme

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
éthanol		Pas de				
		données				
		disponibles				
butane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane-2-ol		Pas de				
		données				
		disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de				
		données				
		disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de				
		données				
		disponibles				
butanone		Pas de				
		données				
		disponibles				
isobutane		Pas de				
		données				
		disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de				
		données				
P. L. C. L.		disponibles			 	
salicylate de pentyle		Pas de				
		données				
D (0 0 0 70 0)] 1 (0 0 1 7 0 0 1 1 1 1 0 0 0 0		disponibles				
R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-		Pas de				
traméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		données				
1:		disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de				
		données				
112		disponibles			 	
d-limonène		Pas de				
		données				
4 máthuinentana 2 ana		disponibles			+	
4-méthylpentane-2-one		Pas de			1	
		données				
7 hudrovaritropollol		disponibles			+	
7-hydroxycitronellal		Pas de données				
		disponibles			1	

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles				
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
propane-2-ol		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				

butanone	Pas de		
	données		
	disponibles		
isobutane	Pas de		
	données		
	disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de		
	données		
	disponibles		
salicylate de pentyle	Pas de		
	données		
	disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-	Pas de		
tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	données		
	disponibles		
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de		
	données		
	disponibles		
d-limonène	Pas de		
	données		
	disponibles		
4-méthylpentane-2-one	Pas de		
	données		
	disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de		
	données		
	disponibles		

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sediment)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de				
		données				
		disponibles				
butane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane		Pas de				
		données				
		disponibles				
propane-2-ol		Pas de				
		données				
		disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de				
		données				
United to the second		disponibles Pas de		-	+	
salicylate de benzyle		données				
		disponibles				
hutanana		Pas de			+	
butanone		données				
		disponibles				
isobutane		Pas de			+ +	
isobutaile		données				
		disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de			+ +	
doctate de 4 tert butyleyelenexyle		données				
		disponibles				
salicylate de pentyle		Pas de				
candylate as pernyls		données				
		disponibles				
R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-		Pas de				
raméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		données				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle		Pas de				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		données				
		disponibles				
d-limonène		Pas de				
		données				
		disponibles				
4-méthylpentane-2-one		Pas de				
		données				
		disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de				
		données				
		disponibles				

Toxicité terrestre
Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
---------------	---------	--------	---------	---------	-------	-----------------

	(mg/kg dw soil)	d'expositio n (jours)	
propane-2-ol	Pas de		
	données		
	disponibles		

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - oiseaux si disponible:

l oxicite terrestre - oiseaux, si disponible:						
Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Toxicite terrestre bacteries da soi, si disponible.						
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
propane-2-ol		Pas de données disponibles				

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

photodégradation dans l'air, si disponible:

begradation abiotique priotodegradation dans rail, si disponible.										
Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque						
propane-2-ol	ropane-2-ol Pas de données									
	disponibles									

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

begradation abiotique - nydrotyse, si disponible.									
Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque					
	dans l'eau fraîche								
propane-2-ol	Pas de données								
	disponibles								

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
propane-2-ol		Pas de données			
		disponibles			

Biodégradation

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
éthanol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	> 60% en 10 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
butane					Facilement biodégradable
propane					Facilement biodégradable
propane-2-ol			95 % en 21 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
alpha-hexylcinnamaldéhyde					Difficilement biodégradable.
salicylate de benzyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
butanone				OECD 301D	Facilement biodégradable
isobutane					Facilement biodégradable
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle				OECD 301B	Facilement biodégradable
salicylate de pentyle					Difficilement biodégradable.

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8, 8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1- one		OECD 301F	Difficilement biodégradable.
salicylate de (Z)-3-hexenyle			Difficilement biodégradable.
d-limonène	80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
4-méthylpentane-2-one		OECD 301C	Facilement biodégradable
7-hydroxycitronellal		OECD 301F	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
propane-2-ol					Pas de données disponibles

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

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
propane-2-ol					Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulationCoefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
éthanol	-0.31	Pertinence de la preuve	Pas de bioaccumulation prévue	
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
propane-2-ol	0.05	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
butanone	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles			
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-he xahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-m éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
éthanol	0.5		Pertinence de la preuve	Pas de bioaccumulation prévue	
butane	Pas de données disponibles				
propane	Pas de données disponibles				
propane-2-ol	Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldé hyde	Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
butanone	Pas de données disponibles				
isobutane	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles				
3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1- (2,3,4,7,8,8a-hexahydr o-3,6,8,8-tétraméthyl-1	Pas de données disponibles				

H-3a,7-méthanoazulèn e-5-yl)éthane-1-one				
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles			
d-limonène	683.1	Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coéfficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
éthanol	Pas de données disponibles				
butane	Pas de données disponibles				
propane	Pas de données disponibles				
propane-2-ol	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles				
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
butanone	Pas de données disponibles				
isobutane	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
salicylate de pentyle	Pas de données disponibles				
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8, 8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1- one	Pas de données disponibles				
salicylate de (Z)-3-hexenyle	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
4-méthylpentane-2-one	Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal	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 néfates

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 êtres 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 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances

dangereuses.

Emballages vides

Recommandation: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport



Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU: 1950

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Aérosols Aerosols

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 2.1

14.4 Groupe d'emballage:

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

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

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

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: 5F Code de restriction en tunnels: D

IMO/IMDG

No EmS: F-D, S-U

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG Selon la disposition spéciale 190, les aérosols ayant une capacité n'excédant pas 50ml et ne contenant que des ingrédients non-toxiques, ne sont pas soumis au règlement ADR ou aux prescriptions IMDG

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: P3a - AÉROSOLS INFLAMMABLES

Groupe d'Ordonnance sur les produits chimiques (OChim): Aucun(e).

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: MS1005387 Version: 01.0 **Révision**: 2022-09-10

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.

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

- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H320 Provoque une irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351 Susceptible de provoquer le cancer.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- 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.
- EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité