

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

Révision: 2025-09-10

Version: 02.0

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Good Sense Shea & Sandalwood O3b

UFI: HRDH-A1HV-W00T-QF57

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

Utilisation du produit: Contrôle des odeurs - Action instantanée.
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_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssebroeksedijk 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@solenis.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

Aérosols, Catégorie 1 (H222)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient non-2-ynoate de méthyle (Methyl Octine Carbonate), alcool benzylique (Benzyl Alcohol), 3,7-diméthyl-octane-3-ol (Tetrahydrolinolol), acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (4-Tert-butylcyclohexyl acetate), Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-(p-Menthan-7-ol), pipéronal (Piperonal)

Mentions de danger :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

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.
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	Remarques	Pour cent en poids
butane	203-448-7	106-97-8	01-211947469 1-32	Gaz inflammables, Catégorie 1 (H220) Gaz comprimé (H280)		20-30
propane	200-827-9	74-98-6	01-211948694 4-21	Gaz inflammables, Catégorie 1 (H220) Gaz comprimé (H280)		3-10
isobutane	200-857-2	75-28-5	01-211948539 5-27	Gaz inflammables, Catégorie 1 (H220) Gaz comprimé (H280)		0.1-1
alcool benzylique	202-859-9	100-51-6	01-211949263 0-38	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)		0.1-1
pipéronal	204-409-7	120-57-0	01-211998360 8-21	Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)		0.1-1
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-	237-539-8	13828-37-0	01-211998353 2-32	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)		0.1-1
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	01-211997628 6-24	Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411)		0.1-1
3,7-diméthyl-octane-3-ol	201-133-9	78-69-3	01-211945478 8-21	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1B (H317)		0.1-1
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	203-929-1	112-03-8	01-211997055 9-21	Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Corrosion cutanée, Catégorie 1C (H314) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)		0.01-0.1
non-2-ynoate de méthyle	203-909-2	111-80-8	01-212013991 2-55	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		0.01-0.1

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 la section 11.

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

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****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 médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. 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:

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 Moyens d'extinction**

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

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

Refroidir les emballages dangereux avec de l'eau pulvérisée.

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**

Pas de mesures spéciales requises.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant.

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 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. 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. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. 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): 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 dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
butane	800 ppm 1900 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	Court terme - Effets	Long terme - Effets	Long terme - Effets

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

	locaux	systémiques	locaux	systémiques
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	-	25	-	4
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	-	-	-	2.83
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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)
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	-	47	-	9.5
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	-	-	0.11 mg/cm ² peau	4.7
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données 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)
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	-	29	-	5.7
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	-	-	0.06 mg/cm ² peau	2.83
non-2-ynoate de méthyle	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
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	-	450	-	90
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	-	-	-	3.32
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	-	40	-	8.11
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	-	-	-	0.98
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	1	0.1	2.3	39
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	0.001	0.000068	0.00037	0.48
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m ³)
butane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool benzylique	5.27	0.527	0.456	-
pipéronal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	9.27	0.927	7	-
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

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: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

Contrôles organisationnels appropriés: 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 l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application par pulvérisation	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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 gaz 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: Aérosol	
Couleur: Translucide , Incolore	
Odeur: Produit caractéristique	
Seuil olfactif: Non applicable	
Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé	Non applicable dans le cas des aérosols

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
butane	Pas de données disponibles		
propane	Pas de données disponibles		
isobutane	Pas de données disponibles		
alcool benzylique	205	Méthode non fournie	1013
pipéronal	Pas de données disponibles		
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles		
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	235-249	OECD 103 (EU A.2)	
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles		

	Méthode / remarque
Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé	
Inflammabilité (liquide): Non applicable.	
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

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

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

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
alcool benzylique	1.3	13

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** Pas d'information disponible.**Viscosité cinématique:** Non déterminé**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
butane	Pas de données disponibles		
propane	Pas de données disponibles		
isobutane	Pas de données disponibles		
alcool benzylique	40	Méthode non fournie	20
pipéronal	Pas de données disponibles		
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles		
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Pas de données disponibles		
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles		

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

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
butane	Pas de données disponibles		
propane	Pas de données disponibles		
isobutane	Pas de données disponibles		
alcool benzylique	22	Méthode non fournie	20
pipéronal	Pas de données disponibles		
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles		
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles		
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	< 0	OECD 104 (EU A.4)	20
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Densité relative: Non déterminé**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.Non approprié pour la classification de ce produit
Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés explosives: Non-explosif. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**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 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

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)
butane		Pas de données disponibles				Non établie
propane		Pas de données disponibles				Non établie
isobutane		Pas de données disponibles				Non établie
alcool benzylique	LD ₅₀	1200	Rat	Méthode non fournie		1200
pipéronal		Pas de données disponibles				Non établie
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	LD ₅₀	> 2000				Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol		8270				Non établie
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	LD ₅₀	560.5	Rat	OECD 401 (EU B.1)	ECHA+RMO 02472 Clariant ESDS 2021	560.5
non-2-ynoate de méthyle	LD ₅₀	1600	Rat	Méthode non fournie		1600

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE Voie cutanée (mg/kg)
butane		Pas de données disponibles				Non établie
propane		Pas de données disponibles				Non établie
isobutane		Pas de				Non établie

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

		données disponibles				
alcool benzylique	LD ₅₀	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		2000
pipéronal		Pas de données disponibles				Non établie
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				Non établie
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	LD ₅₀	528	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)		528
non-2-ynoate de méthyle		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique	LC ₅₀	> 5 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadecylammonium		Pas de données disponibles			
non-2-ynoate de méthyle		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)
butane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
propane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
isobutane	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alcool benzylique	Non établie	4	Non établie	Non établie
pipéronal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
non-2-ynoate de méthyle	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
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

alcool benzylique	Pas de données disponibles			
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	4 heure(s)
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
alcool benzylique	Irritant		Méthode non fournie	
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Lésion sévère			
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
alcool benzylique	Pas de données disponibles			
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Pas de données disponibles			
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
alcool benzylique	Sensibilisant		Méthode non fournie	
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données			

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

	disponibles		
chlorure de triméthylotadecylammonium	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles		

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
alcool benzylique	Non sensibilisant			
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthylotadecane-3-ol	Pas de données disponibles			
chlorure de triméthylotadecylammonium	Pas de données disponibles			
non-2-ynoate de méthyle	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)
butane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
propane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
isobutane	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alcool benzylique	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
pipéronal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3,7-diméthylotadecane-3-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
chlorure de triméthylotadecylammonium	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
alcool benzylique	Pas de données disponibles
pipéronal	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
3,7-diméthylotadecane-3-ol	Pas de données disponibles
chlorure de triméthylotadecylammonium	Pas de données disponibles
non-2-ynoate de méthyle	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
butane			Pas de données disponibles				
propane			Pas de données disponibles				
isobutane			Pas de données disponibles				
alcool benzylique			Pas de données disponibles				

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

pipéronal			Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-			Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol			Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium			Pas de données disponibles				
non-2-ynoate de méthyle			Pas de données disponibles				

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium		Pas de données disponibles				
non-2-ynoate de méthyle		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
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de				

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

		données disponibles				
chlorure de triméthylotadecylammonium		Pas de données disponibles				
non-2-ynoate de méthyle		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
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthylotane-3-ol		Pas de données disponibles				
chlorure de triméthylotadecylammonium		Pas de données disponibles				
non-2-ynoate de méthyle		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
butane			Pas de données disponibles					
propane			Pas de données disponibles					
isobutane			Pas de données disponibles					
alcool benzylique			Pas de données disponibles					
pipéronal			Pas de données disponibles					
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-			Pas de données disponibles					
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
3,7-diméthylotane-3-ol			Pas de données disponibles					
chlorure de triméthylotadecylammonium			Pas de données disponibles					
non-2-ynoate de méthyle			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
---------------	----------------------

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
alcool benzylique	Non applicable
pipéronal	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Pas de données disponibles
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
butane	Pas de données disponibles
propane	Pas de données disponibles
isobutane	Pas de données disponibles
alcool benzylique	Non applicable
pipéronal	Pas de données disponibles
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Pas de données disponibles
non-2-ynoate de méthyle	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 - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique	LC ₅₀	460	Poisson	Méthode non communiquée	96
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol		Pas de données			

		disponibles			
chlorure de triméthylododecylammonium	LC ₅₀	0.064	<i>Brachydanio rerio</i>	OCDE 203, semi statique	96
non-2-ynoate de méthyle		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique	EC ₅₀	230	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthylododecane-3-ol		Pas de données disponibles			
chlorure de triméthylododecylammonium	EC ₅₀	0.037	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
non-2-ynoate de méthyle	EC ₅₀	1.1	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique	EC ₅₀	640	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Méthode non communiquée	96
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthylododecane-3-ol		Pas de données disponibles			
chlorure de triméthylododecylammonium	E _r C ₅₀	0.047	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201, statique	72
non-2-ynoate de méthyle	EC ₅₀	0.83	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201, statique	72

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
butane		Pas de données disponibles			

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique		Pas de données disponibles			
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadécylammonium		Pas de données disponibles			
non-2-ynoate de méthyle		Pas de données disponibles			

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

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
butane		Pas de données disponibles			
propane		Pas de données disponibles			
isobutane		Pas de données disponibles			
alcool benzylique		Pas de données disponibles			
pipéronal		Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadécylammonium		Pas de données disponibles			
non-2-ynoate de méthyle		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
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de				

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

		données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	NOEC	0.032	<i>Pimephales promelas</i>	Méthode non communiquée	28 jour(s)	Effets mortels
non-2-ynoate de méthyle		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	NOEC	0.007	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211	21 jour(s)	Effets mortels
non-2-ynoate de méthyle		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
butane		Pas de données disponibles				
propane		Pas de données disponibles				
isobutane		Pas de données disponibles				
alcool benzylique		Pas de données disponibles				
pipéronal		Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-, cis-		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium		Pas de données				

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

		disponibles				
non-2-ynoate de méthyle		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ₅₀	Méthode	Evaluation
butane					Facilement biodégradable
propane					Facilement biodégradable
isobutane					Facilement biodégradable
alcool benzylrique		Méthode non communiquée	95 - 97% % en 21 jours(s)	Méthode non communiquée	Facilement biodégradable
pipéronal					Facilement biodégradable
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-					Difficilement biodégradable.
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle				OECD 301B	Facilement biodégradable
3,7-diméthyl-octane-3- ol					Facilement biodégradable
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	Boues activées, aérobie	Elimination de la DBO	18% en 28 jours(s)	OECD 301D	Difficilement biodégradable.
non-2-ynoate de méthyle	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	71% 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
butane	Pas de données disponibles			
propane	Pas de données disponibles			
isobutane	Pas de données disponibles			
alcool benzylrique	1.05	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
pipéronal	Pas de données disponibles			
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3- ol	Pas de données disponibles			
chlorure de triméthyl-octadecylammonium	3.61	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	à pH 7
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
butane	Pas de données disponibles				
propane	Pas de données disponibles				
isobutane	Pas de données disponibles				
alcool benzyle	Pas de données disponibles			Faible potentiel de bioaccumulation	
pipéronal	Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	70.8		QSAR		
non-2-ynoate de méthyle	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log K _{oc}	Coefficient de désorption Log K _{oc} (des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
butane	Pas de données disponibles				
propane	Pas de données disponibles				
isobutane	Pas de données disponibles				
alcool benzyle	Pas de données disponibles				Potential de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
pipéronal	Pas de données disponibles				
Cyclohexanemethanol, 4-(1-méthylethyl)-, cis-	Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles				
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	Pas de données disponibles				
non-2-ynoate de méthyle	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 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.

Produits de nettoyage appropriés:

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

SECTION 14: Informations relatives au transport



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

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 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 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: 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

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols
- 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

Installations classées:

Rubrique(s):

4320 Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2, contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.

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

Ingrédient(s)	TMP n°
butane	RG 84 (liquide)
propane	RG 84 (liquide)
isobutane	RG 84 (liquide)
alcool benzylique	RG 84 RG 15bis, RG 74
chlorure de triméthyl-octadécylammonium	RG 15bis, RG 74

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

Good Sense Shea & Sandalwood O3b

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: MS1005439**Version:** 02.0**Révision:** 2025-09-10**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 16

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
- EUH208 - Peut produire une réaction allergique.
- H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité