



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

Révision: 2022-02-06

Version: 03.1

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

UFI: D376-20VU-E00W-D50V

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, 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@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Eye Irrit. 2 (H319)

Skin Irrit. 2 (H315)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Contient Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)- (Hexyl Cinnamal), 7-hydroxycitronellal (Hydroxycitronellal), acétate de 4-tert-butylcyclohexyle (4-tert-butylcyclohexyl acetate), d-limonène (Limonene), geraniol (Geraniol), acétate de neryle (Neryl Acetate)

Mentions de danger :

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

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

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

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	639-566-4	165184-98-5	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
undécane-4-olide	203-225-4	104-67-6	01-2119959333-34	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		3-10
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)		3-10
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	250-954-9	32210-23-4	01-2119976286-24	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	203-347-8	105-95-3	-	Aquatic Chronic 2 (H411)		3-10
3,7-diméthyl-octane-3-ol	201-133-9	78-69-3	01-2119454788-21	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		1-3
acétate de neryle	205-459-2	141-12-8	01-2120748334-54	Skin Sens. 1B (H317)		1-3
linalol	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		1-3
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-2119552430-49	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		1-3
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		1-3
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	201-828-7	88-41-5	01-2119970713-33	Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
citral	226-394-6	5392-40-5	01-2119462829-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
pin-2(10)-ène	204-872-5	127-91-3	01-2119519230-54	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	204-846-3	127-51-5	01-2120138569-45	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		0.1-1
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	201-061-8	77-83-8	01-2119967770-28	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	203-161-7	103-95-7	01-2119970582-32	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		0.1-1
citronellol	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
(-)-pin-2(3)-ène	232-077-3	7785-26-4	01-2119979519-16	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		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 la section 11.

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

SECTION 4: Premiers secours

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)**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:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingestion:

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Inhalation:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau:

Provoque des irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux:

Provoque des irritations sévères.

Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

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

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

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

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

Contact répété ou prolongé: Porter des gants appropriés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement. Ne pas remplacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

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

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures 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 le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

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

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

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

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 200

Seveso - Exigences du seuil maximale (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
d-limonène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³
pin-2(10)-ène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³
(-)-pin-2(3)-ène	1000 mg/m ³	1500 mg/m ³

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

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

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC**Exposition humaine**

DNEL 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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	-	-	-	-
acétate de linalyle	-	-	-	0.2
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	4.76
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	3
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.525 mg/cm ² peau	-	0.525 mg/cm ² peau	18.2

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.222 mg/cm ² peau	-	Pas de données disponibles	-
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-undécane-4-olide	0.787 mg/cm ² peau	-	0.787 mg/cm ² peau	9,11
undécane-4-olide	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.111 mg/cm ² peau	-	Pas de données disponibles	-
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
--	-------------	-------------	-------------	-------------

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-undécane-4-olide	6.28	-	-	0.078
acétate de linalyle	-	-	-	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	33.3
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-undécane-4-olide	4.71	-	-	0.019
acétate de linalyle	-	-	-	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	8.33
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	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)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	0.001	0	0.002	10
acétate de linalyle	-	-	-	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.014	0.0014	-	1.8
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	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/m³)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	3.2	0.064	0.398	-
acétate de linalyle	-	-	-	-
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	3.85	0.385	0.763	-
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	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
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.
Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.
Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

Contrôles d'ingénierie appropriés: 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 l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application par pulvérisation	AISE_SWED_PW_11_2	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: 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: 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: Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Méthode / remarque

État physique: Solide

Couleur: Limpide , Pâle , 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

Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	310.8	OECD 103 (EU A.2)	1013.25
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Pertinence de la preuve	1013
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

Inflammabilité (liquide): Non applicable.

Point d'éclair (°C): Non applicable.

Supporte la combustion: Non applicable.

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

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

Voir les données sur la substance

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

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

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

pH: Non applicable.

Viscosité cinématique: Non déterminé

Non applicable pour les solides ou les gaz

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Insoluble

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	0.00162	OECD 105 (EU A.6)	20
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
d-limonène	Insoluble	Méthode non fournie	20
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données		

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

	disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
(-)-pin-2(3)-ène	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

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	0.068	OECD 104 (EU A.4)	25
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		

Densité relative: ≈ 1.05 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Non déterminé.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non applicable pour les solides

Non approprié pour la classification de ce produit.

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non déterminé

Non applicable pour les solides ou les gaz

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

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'exposition (h)	ATE (mg/kg)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	LD ₅₀	3100	Rat	OECD 401 (EU B.1)		25000
acétate de linalyle		9000				Non établie
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie		88000
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		3370	Rat	Méthode non fournie		67000
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol		8270				Non établie
acétate de neryle		Pas de données disponibles				Non établie
linalol	LD ₅₀	2790	Rat			Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
eugenol	LD ₅₀	> 2000				Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
citral	LD ₅₀	> 2000				550000
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		> 5000	Rat			Non établie
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	LD ₅₀	> 3000				770000
citronellol		Pas de données				700000

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

		disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE (mg/kg)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	LD ₅₀	> 3000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)		Non établie
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				Non établie
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de nerylle		Pas de données disponibles				Non établie
linalol		Pas de données disponibles				Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
eugenol		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				Non établie
citral		Pas de données disponibles				Non établie
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
citronellol		Pas de données disponibles				510000
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	LC ₅₀	> 2.12 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		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)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-undécane-4-olide	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de linalyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
7-hydroxycitronellal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
d-limonène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de neryle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
linalol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
geraniol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
eugenol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citral	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
pin-2(10)-ène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citronellol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
(-)-pin-2(3)-ène	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

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	Irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	4 heure(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	Non corrosif ou irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
------------------	----------------------------	--	--	--

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Sensibilisant	Souris	OECD 429 (EU B.42)	
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Pas de données disponibles			
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	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)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
undécane-4-olide	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de neryle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
geraniol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
eugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citral	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citronellol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Pas de données disponibles
undécane-4-olide	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-			Pas de données disponibles				
undécane-4-olide			Pas de données disponibles				
acétate de linalyle			Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione			Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol			Pas de données disponibles				
acétate de neryle			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène			Pas de				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

			données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one			Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles				
citronellol			Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène			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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

		disponibles				
--	--	-------------	--	--	--	--

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

		données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-			Pas de données disponibles					
undécane-4-olide			Pas de données disponibles					
acétate de linalyle			Pas de données disponibles					
7-hydroxycitronellal			Pas de données disponibles					
d-limonène			Pas de données disponibles					
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles					
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione			Pas de données disponibles					
3,7-diméthyl-octane-3-ol			Pas de données disponibles					
acétate de neryle			Pas de données disponibles					

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

linalol			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène			Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one			Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles				
citronellol			Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène			Pas de données disponibles				

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-undécane-4-olide	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	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'exposition (h)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	LC ₅₀	1.7	<i>Pimephales promelas</i>	OCDE 203, dynamique	96
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
acétate de linalyle 7-hydroxycitronellal	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OCDE 203, dynamique	96
d-limonène	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle	LC ₅₀	6		QSAR	
linalol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

		disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	EC ₅₀	0.247	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, dynamique	48
undécane-4-olide	EC ₅₀	5.85	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
acétate de linalyle 7-hydroxycitronellal	EC ₅₀	59	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, statique	48
d-limonène	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle	EC ₅₀	9.06	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
linalol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	EC ₅₀	> 0.065	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OCDE 201, statique	72
undécane-4-olide	EC ₅₀	7.218	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OCDE 201, statique	72
acétate de linalyle	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella</i>	OECD 201 (EU C.3)	72

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

			<i>subcapitata</i>		
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
d-limonène	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle	EC ₅₀	4.9		QSAR	
linalol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

		données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-		Pas de données disponibles			
undécane-4-olide		Pas de données disponibles			
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles			

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	NOEC	0.063	<i>Daphnia magna</i>	OCDE 211, dynamique	21 jour(s)	
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
undécane-4-olide		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

d-limonène		Pas de données disponibles				
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione		Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène		Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one		Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		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
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	97% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
undécane-4-olide				OECD 301F	Facilement biodégradable

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

acétate de linalyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
7-hydroxycitronellal				OECD 301F	Facilement biodégradable
d-limonène			80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle				OECD 301B	Facilement biodégradable
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione				OECD 301B	Facilement biodégradable
3,7-diméthyl-octane-3-ol					Facilement biodégradable
acétate de neryle		Appauvrissement en oxygène	90% en 28 jours(s)	Par extrapolation	Facilement biodégradable
linalol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	64.2% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
geraniol				OECD 301F	Facilement biodégradable
eugenol					Facilement biodégradable
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle				Méthode non communiquée	Difficilement biodégradable.
citral				OECD 301F	Facilement biodégradable
pin-2(10)-ène					Facilement biodégradable
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one				OECD 301B	Difficilement biodégradable.
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle					Difficilement biodégradable.
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde				OECD 301B	Facilement biodégradable
citronellol	Boues activées, aérobie	CO ₂ production		OECD 301F	Facilement biodégradable
(-)-pin-2(3)-ène					Pas de données disponibles

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	5.3	OECD 117		à 24 °C
undécane-4-olide	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles			
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles			
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles			
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
Octanal,	Pas de données				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

2-(phenylmethylene)-, (E)-	disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles				
d-limonène	683.1		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles				
acétate de neryle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropanaldéhyde	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles				
undécane-4-olide	Pas de données disponibles				
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
acétate de 4-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
1,4-dioxacycloheptadécane-5,17-dione	Pas de données disponibles				
3,7-diméthyl-octane-3-ol	Pas de données disponibles				
acétate de neryle	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
acétate de 2-tert-butylcyclohexyle	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
pin-2(10)-ène	Pas de données disponibles				
3-méthyl-4-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-3-butène-2-one	Pas de données disponibles				
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	Pas de données disponibles				

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles				

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

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

Déchets de résidus / produits non utilisés:

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

Le code européen des déchets:

16 03 05* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

14.1 Numéro ONU: 3077

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

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

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

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 9

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

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

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

14.7 Transport 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: M7

Code de restriction en tunnels: -

Numéro d'identification du danger: 90

IMO/IMDG

No EmS: F-A, S-F

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La réglementation transport comprend des dispositions spéciales pour les marchandises dangereuses emballées en petites quantités classées sous les N° UN3077 ou UN3082

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

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)**Règlements UE:**

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

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.

Seveso - Classification: E2 - Dangereux pour l'environnement aquatique, catégorie toxicité chronique 2

Installations classées:

Rubrique(s):

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

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

Ingrédient(s)	TMP n°
d-limonène	RG 84 , RG 84 (liquide)
citral	RG 84
pin-2(10)-ène	RG 84 (liquide)
2,3-époxy-3-phénylbutyrate d'éthyle	RG 84
(-)-pin-2(3)-ène	RG 84 (liquide)

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: Autres informations

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

Code FDS: MSDS6821

Version: 03.1

Révision: 2022-02-06

Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 3, 6, 8, 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.

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

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- 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.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H320 - Provoque une irritation des yeux.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- 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

Good Sense Fruity Fresh (Solo; Barrettes; Plaque)

- 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