



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

Révision: 2022-06-19

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 Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

UFI: 4M12-U016-J00M-UC8K

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.

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

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

Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

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

E-mail: commandes.directparis@diversev.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

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Dam. 1 (H318)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 2 (H411)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient isoeugenol (Isoeugenol), salicylate de benzyle (Benzyl Salicylate), Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)- (Hexyl Cinnamal), geraniol (Geraniol), citronellol (Citronellol), 2-méthylundécanal (Méthylundécanal)

Mentions de danger :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions 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 et un équipement de protection des yeux et du visage.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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
salicylate de benzyle	204-262-9	118-58-1	01-2119969442-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		10-20
2-phényléthanol	200-456-2	60-12-8	01-2119963921-31	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
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
acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-2119552430-49	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		3-10
acétate de neryle	205-459-2	141-12-8	01-2120748334-54	Skin Sens. 1B (H317)		1-3
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		1-3
citronellol	203-375-0	106-22-9	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	251-020-3	32388-55-9	01-2119969651-28	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	216-133-4	1506-02-1	01-2119539433-40	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	238-969-9	14901-07-6	01-2119449921-34	Aquatic Chronic 2 (H411)		1-3
2-méthylundécanal	203-765-0	110-41-8	01-2119969443-29	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412)		1-3
huile d'orange	232-433-8	8008-57-9	-	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		0.1-1
7-hydroxycitronellal	203-518-7	107-75-5	01-2119973482-31	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
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
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
Vanillin	204-465-2	121-33-5	01-2119516040-60	Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)		0.1-1
linalol	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		0.1-1
isoeugenol	202-590-7	97-54-1	01-2120223682-61	Skin Sens. 1A (H317)		0.1-1
d-limonène	227-813-5	5989-27-5	01-2119529223-47	Flam. Liq. 3 (H226) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		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		0.1-1

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

				(H410)	
benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	01-2119976371-33	Acute Tox. 4 (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	0.1-1

Limites de concentration spécifiques

isoeugenol:

- Skin Sens. 1 (H317) >= 0.01%

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

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

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

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

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

Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 dégâts sévères ou irréversibles.

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**

Porter un vêtement de protection approprié. Porter des gants appropriés. Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

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 replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

6.4 Référence à d'autres sections

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

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

Pas de précautions spéciales requises.

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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 les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

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

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

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 200

Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 500

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

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-acétate de linalyle	-	-	-	0.2
geraniol	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
eugenol	-	-	-	3
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	-	-	-	5.23
huile d'orange	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
Vanillin	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

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	-	-	-	4.76
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-acétate de linalyle	0.525 mg/cm ² peau	-	0.525 mg/cm ² peau	18.2
geraniol	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
eugenol	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
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
huile d'orange	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
Vanillin	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
isoeugenol	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	-
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-acétate de linalyle	0.787 mg/cm ² peau	-	0.787 mg/cm ² peau	9.11
geraniol	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
eugenol	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
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
huile d'orange	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
Vanillin	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
isoeugenol	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	-
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-acétate de linalyle	6.28	-	-	0.078
geraniol	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
eugenol	-	-	-	-
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	-	-	-	-
huile d'orange	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
Vanillin	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
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	-	-	-	33.3
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-acétate de linalyle	4.71	-	-	0.019
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

eugenol	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	-	-	-	-
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	-	-	-	8.33
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-acétate de linalyle	0.001	0	0.002	10
geraniol	-	-	-	-
acétate de neryle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
citronellol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	-	-	-	-
huile d'orange	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	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
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	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
Vanillin	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
isoeugenol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
d-limonène	0.014	0.0014	-	1.8
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m ³)
---------------	--------------------------------	---------------------------	-------------	--------------------------

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	3.2	0.064	0.398	-
acétate de linalyle	-	-	-	-
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	-	-	-	-
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	-	-	-	-
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	3.85	0.385	0.763	-
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

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

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

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

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

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN ISO 13982-1).

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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

État physique: Solide

Couleur: Limpide , Pâle , Orange

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

Méthode / remarque

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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	310.8	OECD 103 (EU A.2)	1013.25
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles		
huile d'orange	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
Vanillin	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
d-limonène	175-178	Pertinence de la preuve	1013
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	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

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Insoluble

Non applicable pour les solides ou les gaz

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.00162	OECD 105 (EU A.6)	20
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles		
huile d'orange	Pas de données disponibles		
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
Vanillin	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
d-limonène	Insoluble	Méthode non fournie	20
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	0.068	OECD 104 (EU A.4)	25
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
acétate de neryle	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
citronellol	Pas de données disponibles		
[3R-(3 α ,3 $\alpha\beta$,7 β ,8 $\alpha\alpha$)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles		
huile d'orange	Pas de données disponibles		

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
Vanillin	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
isoeugenol	Pas de données disponibles		
d-limonène	190-230	Méthode non fournie	20
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		

Densité relative: ≈ 1.00 (20 °C)
Densité de vapeur: Pas de données disponibles.
Caractéristiques des particules: Non déterminé.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)
Non applicable pour les solides
Non approprié pour la classification de ce produit.

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

Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant.
Corrosion vis à vis des métaux: Non déterminé

Non applicable pour les solides ou les gaz

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

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

10.2 Stabilité chimique

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

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
ATE - Voie cutanée (mg/kg): >5000

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)
salicylate de benzyle	LD ₅₀	> 2000		Méthode non fournie		Non établie

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

2-phényléthanol	LD ₅₀	1790				17000
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LD ₅₀	3100	Rat	OECD 401 (EU B.1)		25000
acétate de linalyle		9000				Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de neryle		Pas de données disponibles				Non établie
eugenol	LD ₅₀	> 2000				Non établie
citronellol		Pas de données disponibles				110000
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	LD ₅₀	1000		Méthode non fournie		16000
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LD ₅₀	4590	Rat	Méthode non fournie		Non établie
2-méthylundécanal	LD ₅₀	> 5000	Rat	Méthode non fournie		Non établie
huile d'orange		Pas de données disponibles				Non établie
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	LD ₅₀	> 3000				420000
citral	LD ₅₀	> 2000				550000
Vanillin		Pas de données disponibles				100000
linalol	LD ₅₀	2790	Rat			Non établie
isoeugenol		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD ₅₀	4400 - 5100	Rat	Méthode non fournie		890000
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				100000

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE (mg/kg)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				Non établie
2-phényléthanol	LD ₅₀	2500				25000
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LD ₅₀	> 3000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)		Non établie
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
acétate de neryle		Pas de données disponibles				Non établie
eugenol		Pas de données disponibles				Non établie
citronellol		Pas de données disponibles				83000
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				Non établie
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				Non établie
2-méthylundécanal	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie	24 hours	Non établie
huile d'orange		Pas de				Non établie

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie
citral		Pas de données disponibles				Non établie
Vanillin		Pas de données disponibles				Non établie
linalol		Pas de données disponibles				Non établie
isoeugenol		Pas de données disponibles				Non établie
d-limonène	LD ₅₀	> 5000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				Non établie
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LC ₅₀	> 2.12 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8αα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

linalol		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		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)
salicylate de benzyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2-phényléthanol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de linalyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
geraniol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
acétate de neryle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
eugenol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citronellol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2-méthylundécanal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
huile d'orange	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
7-hydroxycitronellal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citral	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Vanillin	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
linalol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
isoeugenol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
d-limonène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
(-)-pin-2(3)-ène	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
benzoate de benzyle	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
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	Irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	4 heure(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

	disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Irritant	Lapin	Méthode non fournie	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Non corrosif ou irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Sensibilisant	Souris	OECD 429 (EU B.42)	
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles			
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	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)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-phényléthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
geraniol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acétate de neryle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
eugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citronellol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
huile d'orange	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citral	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Vanillin	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
isoeugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
d-limonène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

benzoate de benzyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
---------------------	----------------------------	--	----------------------------	--

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
2-méthylundécanal	Pas de données disponibles
huile d'orange	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
Vanillin	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	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
salicylate de benzyle			Pas de données disponibles				
2-phényléthanol			Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-			Pas de données disponibles				
acétate de linalyle			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
acétate de neryle			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
citronellol			Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal			Pas de données disponibles				
huile d'orange			Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal			Pas de données				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

			disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde			Pas de données disponibles			
citral			Pas de données disponibles			
Vanillin			Pas de données disponibles			
linalol			Pas de données disponibles			
isoeugenol			Pas de données disponibles			
d-limonène			Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène			Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle			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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		disponibles				
benzoate de benzyle		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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 α ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		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
salicylate de benzyle			Pas de					

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

			données disponibles				
2-phényléthanol			Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-			Pas de données disponibles				
acétate de linalyle			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
acétate de neryle			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
citronellol			Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one			Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal			Pas de données disponibles				
huile d'orange			Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal			Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropanaldéhyde			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
Vanillin			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
isoeugenol			Pas de données disponibles				
d-limonène			Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène			Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle			Pas de données disponibles				

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
2-methylundécanal	Pas de données disponibles
huile d'orange	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
Vanillin	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles
2-phényléthanol	Pas de données disponibles
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
acétate de neryle	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
citronellol	Pas de données disponibles
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-métanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles
2-methylundécanal	Pas de données disponibles
huile d'orange	Pas de données disponibles
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
Vanillin	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
isoeugenol	Pas de données disponibles
d-limonène	Pas de données disponibles
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles
benzoate de benzyle	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)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	LC ₅₀	1.7	<i>Pimephales promelas</i>	OCDE 203, dynamique	96
acétate de linalyle geraniol	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OCDE 203, dynamique	96
acétate de neryle eugenol	LC ₅₀	6		QSAR	
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LC ₅₀	6.81	<i>Poisson</i>	DIN 38412, partie 15	96
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	LC ₅₀	0.72	<i>Pimephales promelas</i>	OECD 203 (EU C.1)	96
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	EC ₅₀	0.247	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, dynamique	48
acétate de linalyle geraniol	EC ₅₀	59	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, statique	48
acétate de neryle eugenol	EC ₅₀	9.06	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

éthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	LC ₅₀	4.03	<i>Daphnia magna Straus</i>	OCDE 202, statique	48
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	EC ₅₀	0.36	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-	EC ₅₀	> 0.065	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OCDE 201, statique	72
acétate de linalyle	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
geraniol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle	EC ₅₀	4.9		QSAR	
eugenol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	E _b C ₅₀	20.9	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	DIN 38412, Partie 9	72
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène	E _r C ₅₀	150	<i>Desmodemus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phénylméthylène)-, (E)-		Pas de données disponibles			
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles			
2-phényléthanol		Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles			
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
acétate de neryle		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
citronellol		Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles			
2-methylundécanal		Pas de données disponibles			
huile d'orange		Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
Vanillin		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
isoeugenol		Pas de données disponibles			
d-limonène		Pas de données disponibles			
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

		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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3a β ,7 β ,8a α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

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

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	NOEC	0.063	<i>Daphnia magna</i>	OCDE 211, dynamique	21 jour(s)	
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-methylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		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
salicylate de benzyle		Pas de données disponibles				
2-phényléthanol		Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-		Pas de données disponibles				
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

acétate de neryle		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
citronellol		Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one		Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one		Pas de données disponibles				
2-méthylundécanal		Pas de données disponibles				
huile d'orange		Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal		Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
Vanillin		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
isoeugenol		Pas de données disponibles				
d-limonène		Pas de données disponibles				
(-)-pin-2(3)-ène		Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle		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
---------------	----------	--------------------	------------------	---------	------------

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

salicylate de benzyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
2-phényléthanol	Boues activées, aérobie		78.61%	OECD 301B	Facilement biodégradable
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	97% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
acétate de linalyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
geraniol				OECD 301F	Facilement biodégradable
acétate de neryle		Appauvrissement en oxygène	90% en 28 jours(s)	Par extrapolation	Facilement biodégradable
eugenol					Facilement biodégradable
citronellol	Boues activées, aérobie	CO ₂ production		OECD 301F	Facilement biodégradable
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one				OECD 301F	Difficilement biodégradable.
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one					Difficilement biodégradable.
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one			75.4% en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
2-methylundécanal				OECD 301F	Facilement biodégradable
huile d'orange				Pertinence de la preuve	Facilement biodégradable
7-hydroxycitronellal				OECD 301F	Facilement biodégradable
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde				OECD 301B	Facilement biodégradable
citral				OECD 301F	Facilement biodégradable
Vanillin					Pas de données disponibles
linalol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	64.2% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
isoeugenol		Appauvrissement en oxygène	79% en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
d-limonène			80 % en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
(-)-pin-2(3)-ène		Appauvrissement en oxygène	68% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
benzoate de benzyle				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
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles			
2-phényléthanol	Pas de données disponibles			
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	5.3	OECD 117		à 24 °C
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
acétate de neryle	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
citronellol	Pas de données disponibles			
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles			
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles			
2-methylundécanal	Pas de données disponibles			
huile d'orange	Pas de données disponibles			
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles			
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
Vanillin	Pas de données disponibles			

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

linalol	Pas de données disponibles			
isoeugenol	Pas de données disponibles			
d-limonène	Pas de données disponibles		Haut potentiel de bioaccumulation	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles			
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
2-phényléthanol	Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles				
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
acétate de neryle	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles				
2-methylundécanal	Pas de données disponibles				
huile d'orange	Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
Vanillin	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
isoeugenol	Pas de données disponibles				
d-limonène	683.1		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle	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
salicylate de benzyle	Pas de données disponibles				
2-phényléthanol	Pas de données disponibles				
Octanal, 2-(phenylmethylene)-, (E)-	Pas de données disponibles				
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
acétate de neryle	Pas de données disponibles				

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

eugenol	Pas de données disponibles				
citronellol	Pas de données disponibles				
[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-1-(2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tétraméthyl-1H-3a,7-méthanoazulène-5-yl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
1-(5,6,7,8-tétrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one	Pas de données disponibles				
4-(2,6,6-triméthylcyclohex-1-ène-1-yl)-but-3-ène-2-one	Pas de données disponibles				
2-methylundécanal	Pas de données disponibles				
huile d'orange	Pas de données disponibles				
7-hydroxycitronellal	Pas de données disponibles				
3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
Vanillin	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
isoeugenol	Pas de données disponibles				
d-limonène	Pas de données disponibles				Haut potentiel de mobilité dans le sol
(-)-pin-2(3)-ène	Pas de données disponibles				
benzoate de benzyle	Pas de données disponibles				

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

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

Déchets de résidus / produits non utilisés:

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

Le code européen des déchets:

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

Emballages vides

Recommandation:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport**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. (Acetyl Cedrene , Acetyl Hexamethyl Tetralin)

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Acetyl Cedrene , Acetyl Hexamethyl Tetralin)

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

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)

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****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°
2-méthylundécanal	RG 84
citral	RG 84
d-limonène	RG 84 , RG 84 (liquide)
(-)-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: MS1002092**Version:** 02.0**Révision:** 2022-06-19**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, 14, 15, 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.

Good Sense Spring (Barrettes; Plaque; Solo)**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- 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%
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- 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
- 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