



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Good Sense Cherry Blossom O3b

Révision: 2022-01-23

Version: 01.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Good Sense Cherry Blossom O3b

UFI: 9XDH-A1WP-H00T-14AC

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

Utilisation du produit:

Contrôle des odeurs - Action instantanée.

Uniquement pour usage professionnel.

Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_19_1

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 Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Aérosol 1 (H222)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone), alpha-hexylcinnamaldéhyde (Hexyl Cinnamal),

1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one (Delta-Damascone),

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one (Tetramethyl Acetyloctahydronaphtalenes), linalol (Linalool), 3,7-diméthyl-octane-3-ol (Tetrahydrolinalool)

Mentions de danger :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

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

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence:

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

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

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

Good Sense Cherry Blossom O3b

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

Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

| Ingrédient(s) | N° CE | N° CAS | Numéro REACH | Classification | Remarques | Pour cent en poids |
|---|------------------------|------------|------------------|--|-----------|--------------------|
| butane | 203-448-7 | 106-97-8 | 01-2119474691-32 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 20-30 |
| propane | 200-827-9 | 74-98-6 | 01-2119486944-21 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 3-10 |
| isobutane | 200-857-2 | 75-28-5 | 01-2119485395-27 | Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (Comp.) (H280) | | 0.1-1 |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | 202-983-3 | 101-86-0 | 01-2119533092-50 | Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | | 0.1-1 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | 259-174-3 | 54464-57-2 | 01-2119489989-04 | Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (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 |
| 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) | | 0.1-1 |
| acétate de nopyle | 204-891-9 | 128-51-8 | 01-2119982322-38 | Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 0.1-1 |
| heptanoate d'allyle | 205-527-1 | 142-19-8 | 01-2119488961-23 | Acute Tox. 3 (H331) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 0.1-1 |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | 203-929-1 | 112-03-8 | 01-2119970559-21 | Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1C (H314) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 M=10 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.01-0.1 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | 260-709-8 | 57378-68-4 | 01-2119535122-53 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | | 0.01-0.1 |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | 220-239-6 247-500-7 | 55965-84-9 | [6] | Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1C (H314) EUH071 Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 M=100 (H400) Aquatic Chronic 1 M=100 (H410) | | < 0.01 |

Les limites de concentration spécifiques

5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1):

- Skin Sens. 1 (H317) >= 0.0015%
- Eye Dam. 1 (H318) >= 0.6% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.06%
- Skin Corr. 1C (H314) >= 0.6% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.06%

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

Good Sense Cherry Blossom O3b

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11.
 [6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.
 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

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.
Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.
Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.
Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.
Contact avec la peau: Le contact direct peut abîmer la peau à cause du froid.
Contact avec les yeux: Le contact direct peut abîmer les yeux à cause du froid.
Ingestion: Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Refroidir les emballages dangereux avec de l'eau pulvérisée.

5.3 Conseils aux pompiers

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pas de mesures spéciales requises.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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

6.4 Référence à d'autres sections

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

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

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

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

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

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversy. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas respirer les aérosols. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Good Sense Cherry Blossom O3b

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 150
Seveso - Exigences du seuil 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 de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|---------------|------------------------|-----------------------------------|
| butane | 1000 ppm | 980 ppm 2370 mg/m ³ |
| propane | 1000 ppm | |
| isobutane | 1000 ppm | |

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 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | 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 nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | - | - | - | 2.83 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | 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 nopyle | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | - | - | 0.11 mg/cm ² peau | 4.7 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---|-----------------------------|---|------------------------------|--|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | 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 nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | - | - | 0.06 mg/cm ² peau | 2.83 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | 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 nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | - | - | - | 3.32 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | - | - | - | 0.98 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s) | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| linalol | 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 nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | 0.001 | 0.000068 | 0.00037 | 0.48 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| propane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| isobutane | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| linalol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | 9.27 | 0.927 | 7 | - |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | - | - | - | - |

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

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

Good Sense Cherry Blossom O3b

conseillé aux utilisateurs de se référer aux Limites d'exposition professionnelle nationales ou à toute autre grandeur équivalente, si disponible.

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

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|-------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Application par pulvérisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée. Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

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

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Méthode / remarque

État physique: Aérosol

Couleur: Translucide , Incolore

Odeur: Produit caractéristique

Seuil olfactif: Non applicable

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

Non approprié pour la classification de ce produit

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

Non applicable dans le cas des aérosols

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | |
| propane | Pas de données disponibles | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | 235-249 | OECD 103 (EU A.2) | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

Inflammabilité (liquide): Non applicable. Non inflammable.

Point d'éclair (°C): Non applicable dans le cas des aérosols

Supporte la combustion: Non applicable.

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

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

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

Good Sense Cherry Blossom O3b

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

pH: Pas d'information disponible.

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|---|----------------------------|---------|------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | |
| propane | Pas de données disponibles | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | Pas de données disponibles | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | |

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

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|---|----------------------------|-------------------|------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | |
| propane | Pas de données disponibles | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | < 0 | OECD 104 (EU A.4) | 20 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | |

Densité relative: ≈ 0.82 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

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

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

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

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

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

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

10.5 Matières incompatibles

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

10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

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

ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

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) |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------------------|---------------------------------------|-------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | 3100 | | | | Non établie |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| linalol | LD ₅₀ | 2790 | Rat | | | Non établie |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | 8270 | | | | Non établie |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | 2.3e+006 |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | 460000 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | LD ₅₀ | 560.5 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | ECHA+RM02472 Clariant ESDS 2021 | 550000 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | 2.3e+006 |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LD ₅₀ | 64 | Rat | Méthode non fournie | | 6e+006 |

Good Sense Cherry Blossom O3b

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | 1e+006 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | LD ₅₀ | 528 | Lapin | OECD 402 (EU B.3) | | 330000 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LD ₅₀ | 87.12 | Lapin | Méthode non fournie | | 4.7e+006 |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LC ₅₀ | 0.33 | Rat | | |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Good Sense Cherry Blossom O3b

| Ingrédient(s) | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| butane | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| propane | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| isobutane | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| linalol | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| acétate de nopyle | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| heptanoate d'allyle | Non établie | Non établie | 2700 | Non établie |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Non établie | 19000 | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | 4 heure(s) |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Corrosif(ve) | | Méthode non fournie | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Lésion sévère | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Lésion sévère | | Méthode non fournie | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---|----------------------------|------------------|---|------------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

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

Mutagénicité

| Ingrédient(s) | Résultats (in-vitro) | Méthode (in-vitro) | Résultat (in-vivo) | Méthode (in-vivo) |
|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| butane | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| propane | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| linalol | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Aucune preuve de mutagénicité | Méthode non fournie | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|---|---|
| butane | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles |
| linalol | Pas de données disponibles |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| butane | | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cycl | | | Pas de | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|--|--|---|
| ohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | | données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction Aucune preuve d'effets tératogènes |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| | | disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s) | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|---|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| butane | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| propane | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| isobutane | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| linalol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| acétate de nopyle | | | Pas de données disponibles | | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | | | |
|---|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| heptanoate d'allyle | | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | | Pas de données disponibles | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|----------------------------|
| butane | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles |
| linalol | Pas de données disponibles |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|----------------------------|
| butane | Pas de données disponibles |
| propane | Pas de données disponibles |
| isobutane | Pas de données disponibles |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles |
| linalol | Pas de données disponibles |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | 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) |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | LC ₅₀ | 1.3 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OCDE 203, semi statique | 96 |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | LC ₅₀ | 0.064 | <i>Brachydanio rerio</i> | OCDE 203, semi statique | 96 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | LC ₅₀ | 0.28 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | EC ₅₀ | 1.38 | <i>Daphnie</i> | OCDE 202, semi statique | 48 |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | EC ₅₀ | 0.037 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique | 48 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC ₅₀ | 0.126 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|---------------|---------|----------------|---------|---------|------------------------|
| butane | | Pas de données | | | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------|----|
| | | disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | EC ₅₀ | > 2.6 | <i>Desmodemus subspicatus</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | E _r C ₅₀ | 0.047 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OCDE 201, statique | 72 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC ₅₀ | 0.003 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Inoculum | Méthode | Durée d'exposition |
|---------------|---------|----------------|----------|---------|--------------------|
| butane | | Pas de données | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | |
|---|-------|----------------------------|----------------|----------|------------|
| | | disponibles | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | EC 20 | 0.97 | Boues activées | OECD 209 | 3 heure(s) |

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium | NOEC | 0.032 | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 28 jour(s) | Effets mortels |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------|---------|----------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| butane | | Pas de données | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | | |
|---|------|----------------------------|----------------------|----------|------------|----------------|
| | | disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | NOEC | 0.007 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | Effets mortels |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| butane | | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No | | Pas de | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|--|--|
| 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | données disponibles | | | | |
|---|--|---------------------|--|--|--|--|

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | | |

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

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

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|----------------------------|---------|------------|----------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|--------------------------------------|---------|------------|----------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

| Ingrédient(s) | Type | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|------|----------------------------|---------|------------|----------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Pas de données disponibles | | | |

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|------------------------------|
| butane | | | | | Facilement biodégradable |
| propane | | | | | Facilement biodégradable |
| isobutane | | | | | Facilement biodégradable |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | | | | | Difficilement biodégradable. |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one | | | | | Difficilement biodégradable. |
| linalol | Boues activées, aérobie | Appauvrissement en oxygène | 64.2% en 28 jours(s) | OECD 301D | Facilement biodégradable |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | | | | | Facilement biodégradable |
| acétate de nopyle | | | | | Pas de données disponibles |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|--------------------|-----------|------------------------------|
| heptanoate d'allyle | Boues activées, aérobie | | 40% | OECD 301D | Difficilement biodégradable. |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Boues activées, aérobie | Elimination de la DBO | 18% en 28 jours(s) | OECD 301D | Difficilement biodégradable. |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | | | | | Pas de données disponibles |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | Appauvrissement en oxygène | > 60% | OECD 301D | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|---|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | | | | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|---|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | | | | | Pas de données disponibles |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| butane | Pas de données disponibles | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | 3.61 | OECD 107 | Pas de bioaccumulation prévue | à pH 7 |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | -0.71 - +0.75 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|----------------------------|---------|---------|------------|----------|
| butane | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphtyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | 70.8 | | QSAR | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cycl | Pas de données | | | | |

Good Sense Cherry Blossom O3b

| | | | | | |
|---|----------------------------|--|--|--|--|
| ohexène-1-yl)-2-butène-1-one | disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | 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 |
|---|----------------------------------|--|---------|-----------------------|------------|
| butane | Pas de données disponibles | | | | |
| propane | Pas de données disponibles | | | | |
| isobutane | Pas de données disponibles | | | | |
| alpha-hexylcinnamaldéhyde | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one | Pas de données disponibles | | | | |
| linalol | Pas de données disponibles | | | | |
| 3,7-diméthyl-octane-3-ol | Pas de données disponibles | | | | |
| acétate de nopyle | Pas de données disponibles | | | | |
| heptanoate d'allyle | Pas de données disponibles | | | | |
| chlorure de triméthyl-octadecylammonium | Pas de données disponibles | | | | |
| 1-(2,6,6-triméthyl-3-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one | Pas de données disponibles | | | | |
| 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one [EC No 220-239-6] (3:1) | Pas de données disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

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

Le code européen des déchets:

16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** 1950**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Good Sense Cherry Blossom O3b

Aérosols

Aerosols

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 2.1**14.4 Groupe d'emballage:****14.5 Dangers pour l'environnement:****Dangereux pour l'environnement:** Non**Polluant marin:** Non**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR****Code de classification:** 5F**Code de restriction en tunnels:** D**IMO/IMDG****No EMS:** F-D, S-U

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG
La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

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

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Directive 75/324/CEE relative aux générateurs d'aérosols
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.**Seveso - Classification:** P3a - AÉROSOLS INFLAMMABLES**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: MS1005441**Version:** 01.0**Révision:** 2022-01-23**Procédure de classification**

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

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

- H220 - Gaz extrêmement inflammable.
- H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H310 - Mortel par contact cutané.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Good Sense Cherry Blossom O3b

- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H331 - Toxique par inhalation.
- 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.
- EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

Fin de la Fiche de Données de Sécurité