



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Good Sense Magnolia & Mimosa

Révision: 2018-07-15

Version: 03.4

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Good Sense Magnolia & Mimosa

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

**Usages identifiés:**

AISE-C17 - Désodorisants d'atmosphère en aérosol

**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 Belgique

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

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

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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)

#### 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:

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

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

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

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

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

#### Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus

Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

## 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)   | N° CE                  | N° CAS     | Numéro REACH               | Classification   | Remarques | Pour cent en poids |
|---|------------------------|------------|----------------------------|--|-----------|--------------------|
| propane   | 200-827-9              | 74-98-6    | 01-2119486944-21           | Flam. Gas 1 (H220)   |           | 10-20              |
| butane  | 203-448-7              | 106-97-8   | 01-2119486944-21           | Flam. Gas 1 (H220)   |           | 3-10               |
| isobutane   | 200-857-2              | 75-28-5    | 01-2119485395-27           | Flam. Gas 1 (H220)   |           | 3-10               |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 203-929-1              | 112-03-8   | 01-2119970559-21           | Skin Corr. 1B (H314)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Aquatic Acute 1 (H400)  |           | 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<br>247-500-7 | 55965-84-9 | Pas de données disponibles | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) |           | < 0.01             |

\* Polymère

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) 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 (CO<sub>2</sub>). 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. Diluer avec une grande quantité d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). Recueillir les composés liquides à l'aide d'un produit absorbant.

### 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. 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.

**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. Tenir hors de portée des enfants. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Tenir hors de portée des enfants. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Stocker dans un récipient fermé. 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.

**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 |
|---------------|------------------------|-------------------------|
| propane       | 1000 ppm               |                         |
| butane        | 1000 ppm               |                         |
| isobutane     | 1000 ppm               |                         |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

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

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

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

| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| butane  | 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      |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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) | -                           | -                                | Pas de données disponibles | -                               |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| propane   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| butane  | 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                 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
|---------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|   | locaux                     | systémiques (mg/kg pc)     | locaux                     | systémiques (mg/kg pc)     |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |
| butane  | Pas de données disponibles |
| isobutane   | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| butane  | 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       |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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) | -                           | -                                | Pas de données disponibles | -                                |

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| butane  | 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      |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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) |
|---|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| butane  | 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 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 <sup>3</sup> ) |
|---|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible    |
| butane  | 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    |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

**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.

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

**Protection des mains:** 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.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

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

**Méthode / remarque**

**État physique:** Liquide Aérosol

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Parfumée

**Seuil olfactif:** Non applicable

**pH:**

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

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

Non approprié pour la classification de ce produit  
Non applicable dans le cas des aérosols Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)   | Valeur (°C)                | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|---|----------------------------|---------|------------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |                              |
| butane  | Pas de données disponibles |         |                              |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |                              |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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**

**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 )

**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

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

**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) |
|---|----------------------------|---------|------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |                  |
| butane  | Pas de données disponibles |         |                  |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |                  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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**

**Densité de vapeur:** Non déterminé

**Densité relative:** Non déterminé

**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit

Données de la substance, solubilité dans l'eau

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

| Ingrédient(s)   | Valeur (g/l)               | Méthode | Température (°C) |
|---|----------------------------|---------|------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |                  |
| butane  | Pas de données disponibles |         |                  |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |                  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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**

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**Viscosité:** Non déterminé

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

**Propriétés comburantes:** Non comburant.

Non approprié pour la classification de ce produit

**9.2 Autres informations**

**Tension superficielle (N/m):** Non déterminé

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit

Données de la substance, constante de dissociation, si 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): >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) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propane                                 |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| butane                                  |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| isobutane                               |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium |         | Pas de                     |         |         |                        |

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|   |                  |                     |     |                     |
|---|------------------|---------------------|-----|---------------------|
|   |                  | 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) | LD <sub>50</sub> | 457                 | Rat | Méthode non fournie |

## Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)   | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|---|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| propane   |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| butane  |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| isobutane   |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |                  | 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) | LD <sub>50</sub> | 660                        | Lapin   | Méthode non fournie |                        |

## Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)   | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|------------------------|
| propane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| butane  |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |         |         |                        |

## Irritation et corrosivité

## Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)   | Résultats                  | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| butane  | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |
|---|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| butane  | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |                     |                    |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |
|---------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| propane       | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| butane        | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| isobutane     | Pas de données             |         |         |                    |

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|   |                            |  |  |  |
|---|----------------------------|--|--|--|
|   | disponibles                |  |  |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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) |
|---|----------------------------|------------------|--|------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |                  |  |                        |
| butane  | Pas de données disponibles |                  |  |                        |
| isobutane   | Pas de données disponibles |                  |  |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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<br>OECD 406 (EU B.6) /<br>GPMT |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| butane  | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |         |         |                    |

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

Mutagénicité

| Ingrédient(s)   | Résultats (in-vitro)          | Méthode (in-vitro)  | Résultat (in-vivo)         | Méthode (in-vivo) |
|---|-------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------------|
| propane   | Pas de données disponibles    |                     | Pas de données disponibles |                   |
| butane  | Pas de données disponibles    |                     | Pas de données disponibles |                   |
| isobutane   | Pas de données disponibles    |                     | Pas de données disponibles |                   |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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  |
|---|---|
| propane   | Pas de données disponibles                                      |
| butane  | Pas de données disponibles                                      |
| isobutane   | Pas de données disponibles                                      |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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   |
|---|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--|
| propane   |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |
| butane  |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |
| isobutane   |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         |                  | 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         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction<br>Aucune preuve d'effets tératogènes |

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

## 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 |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| propane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| butane  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| propane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| butane  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |
|---|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| propane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| butane  |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |
|--|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| propane  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| butane   |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| isobutane  |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium  |                   |         | 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 |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|                  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 220-239-6] (3:1) |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|--|--|--|--|

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)   | Organe(s) affecté(s)       |
|---|----------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |
| butane  | Pas de données disponibles |
| isobutane   | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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)       |
|---|----------------------------|
| propane   | Pas de données disponibles |
| butane  | Pas de données disponibles |
| isobutane   | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

## Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

## 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) |
|---|------------------|----------------------------|----------------------------|-------------------|------------------------|
| propane   |                  | Pas de données disponibles |                            |                   |                        |
| butane  |                  | Pas de données disponibles |                            |                   |                        |
| isobutane   |                  | Pas de données disponibles |                            |                   |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |                  | 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 <sub>50</sub> | 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) |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------|------------------------|
| propane   |                  | Pas de données disponibles |                             |                   |                        |
| butane  |                  | Pas de données disponibles |                             |                   |                        |
| isobutane   |                  | Pas de données disponibles |                             |                   |                        |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |                  | 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 <sub>50</sub> | 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) |
|---------------|---------|---------------|---------|---------|------------------------|
|---------------|---------|---------------|---------|---------|------------------------|

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|   |                  |       |  |                   |    |  |
|---|------------------|-------|--|-------------------|----|--|
| propane   |                  |       | Pas de données disponibles             |                   |    |  |
| butane  |                  |       | Pas de données disponibles             |                   |    |  |
| isobutane   |                  |       | Pas de données disponibles             |                   |    |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |                  |       | 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 <sub>50</sub> | 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) |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| propane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| butane  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |
|---|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| propane   |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                    |
| butane  |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                    |
| isobutane   |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                    |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |                  | 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 <sub>20</sub> | 0.97                       | <i>Boues activées</i> | 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 |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| propane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| butane  |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 |
|---------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
| propane       |         | Pas de données disponibles |         |         |                    |                 |

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|   |  |                            |  |  |  |  |
|---|--|----------------------------|--|--|--|--|
| butane  |  | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| isobutane   |  | Pas de données disponibles |  |  |  |  |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |  | 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 |
|---|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| propane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| butane  |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| isobutane   |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |         | 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 sol)      | 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 - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)   | Critère | Valeur (mg/kg dw sol)      | 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 sol)      | 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 sol)      | 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:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)   | Inoculum | Méthode analytique         | DT <sub>50</sub> | Méthode   | Evaluation                 |
|---|----------|----------------------------|------------------|-----------|----------------------------|
| propane   |          |                            |                  |           | Facilement biodégradable   |
| butane  |          |                            |                  |           | Facilement biodégradable   |
| isobutane   |          |                            |                  |           | Pas de données disponibles |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   |          |                            |                  |           | 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:

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 |
|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| propane   | Pas de données disponibles |                         |                               |          |
| butane  | Pas de données disponibles |                         |                               |          |
| isobutane   | Pas de données disponibles |                         |                               |          |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |
|---|----------------------------|---------|---------|------------|----------|
| propane   | Pas de données disponibles |         |         |            |          |
| butane  | Pas de données disponibles |         |         |            |          |
| isobutane   | Pas de données disponibles |         |         |            |          |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 |         |         |            |          |

**12.4 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 |
|---|----------------------------------|--|---------|-----------------------|------------|
| propane   | Pas de données disponibles       |  |         |                       |            |
| butane  | Pas de données disponibles       |  |         |                       |            |
| isobutane   | Pas de données disponibles       |  |         |                       |            |
| chlorure de triméthyl-octadécylammonium   | 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 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** Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme

## Good Sense Magnolia &amp; Mimosa

|  |   |
|--|---|
| <b>utilisés:</b>                         | 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. |
| <b>Le code européen des déchets:</b>     | 16 05 04* - gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses.   |
| <b>Emballages vides</b>                  |   |
| <b>Recommandation:</b>                   | Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.   |
| <b>Produits de nettoyage appropriés:</b> | De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.  |

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** 1950**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**Aérosols  
Aerosols**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**

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

**14.4 Groupe d'emballage:** -**14.5 Dangers pour l'environnement:**Dangereux pour l'environnement: Non  
Polluant marin: Non**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR**

Code de classification: 5F

Code de restriction en tunnels: D

Numéro d'identification du danger -

**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

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

UFI: N2J5-20SK-D00N-AH82

**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 SDS:** MSDS5533**Version:** 03.4**Révision:** 2018-07-15**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): Changement de nom

**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

**Good Sense Magnolia & Mimosa**

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.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- 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.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- 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
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**