



# FICHES DE DONNEES DE SECURITE

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :  
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

Date 13-déc.-2022  
d'émission  
:

Date de révision : 13-déc.-2022

Numéro de révision 1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Identificateur de produit C-90985484-001\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW  
Nom du produit Ambi Pur-Febreze\_CAR\_Jasmin blanc-Witte jasmijn  
Forme du produit Mélange  
Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée À destination du grand public  
Utilisations déconseillées Aucune information disponible  
Groupe d'utilisateurs principaux Utilisations par les consommateurs : Ménages privés (= grand public = consommateurs)  
Catégorie de produit Non alimenté et continu  
Catégorie d'utilisation PC3 - Produits d'assainissement de l'air

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

| Fournisseur                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | Fabricant                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FRANCE<br>Procter & Gamble France S.A.S. 163 quai<br>Aulagnier – 92665 Asnières Cedex<br>(France)<br>Tel. 01.40.88.55.11                                                                                                                                                                                                                                              | Zobele Bulgaria Eood<br>Plovdiv district, Industrial zone Rakovski warehouse 2<br>Bulgaria, +359 2 9154 409, E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg;<br><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a> |
| BELGIQUE ET LUXEMBOURG<br>PROCTER & GAMBLE DCE bvba/sprl -<br>Belgium Distr. Div. - Temselaan 100 –<br>1853 Strombeek-Bever (Belgique)<br>Adresse postale: PROCTER & GAMBLE<br>DCE bvba/sprl - Belgium Distr. Div. - Boîte<br>postale 81 – 1090 Bruxelles (Belgique)<br>Tél: 0800/15178 (pour utilisateurs<br>professionnels)<br>Tél: 0800/12545 (pour consommateurs) |                                                                                                                                                                                                                  |
| Courriel : <a href="mailto:pgsds.im@pg.com">pgsds.im@pg.com</a>                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                  |

Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail [pgsds.im@pg.com](mailto:pgsds.im@pg.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence France : N° d'appel d'urgence Orfila - +33 (0) 1 45 42 59 59  
Belgique : Centre Antipoison - Tél: +32 (0) 70/245.245  
Luxembourg : Centre Antipoison - Tél: (+352) 8002-5500

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Corrosion/irritation cutanée Catégorie 2 - (H315)

|                                              |                      |
|----------------------------------------------|----------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 2 - (H319) |
| Sensibilisation cutanée                      | Catégorie 1 - (H317) |
| Toxicité aquatique chronique                 | Catégorie 3 - (H412) |

## 2.2. Éléments d'étiquetage



### Mention d'avertissement

Attention

### Mentions de danger

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P102 - Tenir hors de portée des enfants

P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise

P305 + P351 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes

P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale

## 2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

### Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Il n'y a aucune substance présente en concentration égale ou supérieure au seuil réglementaire pour la déclaration > 0,1% qui relève de la définition des perturbateurs endocriniens confirmés selon un règlement de l'UE.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Sans objet

### 3.2 Mélanges

| Nom chimique                   | Numéro CAS | % massique | Numéro d'enregistrement REACH | N° CE     | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]                 | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|--------------------------------|------------|------------|-------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------|------------------------|
| Linalool                       | 78-70-6    | >30        | 01-21194740<br>16-42          | 201-134-4 | Skin Irrit.<br>2(H315)<br>Skin Sens.<br>1B(H317)<br>Eye Irrit.<br>2(H319) | -                                        | -         | -                      |
| Benzyl Acetate                 | 140-11-4   | 10 - 20    | 01-21196382<br>72-42          | 205-399-7 | Aquatic<br>Chronic<br>3(H412)                                             | -                                        | -         | -                      |
| 2,4-Dimethyl-3-Cycl<br>ohexene | 68039-49-6 | 1 - 5      | 01-21199823<br>84-28          | 268-264-1 | Skin Irrit.<br>2(H315)                                                    | -                                        | -         | -                      |

|                       |            |       |                          |           |                                                                                                                                                                           |                                |   |   |
|-----------------------|------------|-------|--------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---|---|
| Carboxaldehyde        |            |       |                          |           | Skin Sens. 1(H317)<br>Aquatic Chronic 2(H411)                                                                                                                             |                                |   |   |
| Anisaldehyde          | 123-11-5   | 1 - 5 | 01-21199771<br>01-43     | 204-602-6 | Aquatic Chronic 3(H412)                                                                                                                                                   | -                              | - | - |
| Methyl Benzoate       | 93-58-3    | 1 - 5 | 01-21199692<br>68-21     | 202-259-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)                                                                                                                                                 | -                              | - | - |
| Cyclamen Aldehyde     | 103-95-7   | 1 - 5 | 01-21199705<br>82-32     | 203-161-7 | Skin Irrit. 2(H315)<br>Skin Sens. 1B(H317)<br>Aquatic Chronic 3(H412)                                                                                                     | -                              | - | - |
| p-Methyl Acetophenone | 122-00-9   | 1 - 5 | 01-21199723<br>26-32     | 204-514-8 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)                                                                                                                          | -                              | - | - |
| 3-Hexenol             | 928-96-1   | 1 - 5 | Aucune donnée disponible | 213-192-8 | Flam. Liq. 3(H226)<br>Eye Irrit. 2(H319)                                                                                                                                  | -                              | - | - |
| Delta-Damascone       | 57378-68-4 | 1 - 5 | 01-21195351<br>22-53     | 260-709-8 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Skin Sens. 1A(H317)<br>Aquatic Acute 1(H400)<br>Aquatic Chronic 1(H410)                                               | -                              | - | - |
| Methyl Salicylate     | 119-36-8   | <1    | 01-21195156<br>71-44     | 204-317-7 | Repr. 2(H361)<br>Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Skin Sens. 1B(H317)<br>Aquatic Chronic 3(H412)                                                          | -                              | - | - |
| Isoeugenol            | 97-54-1    | <1    | 01-21202236<br>82-61     | 202-590-7 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Acute Tox. 4 (Dermal)(H312)<br>Skin Irrit. 2(H315)<br>Skin Sens. 1A(H317)<br>Eye Irrit. 2(H319)<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)(H332) | Skin Sens. 1A :: 0.01%<=C<100% | - | - |

|                         |           |    |                          |           |                                                                                                                        |   |   |   |
|-------------------------|-----------|----|--------------------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|
|                         |           |    |                          |           | STOT SE 3(H335)                                                                                                        |   |   |   |
| Eugenol                 | 97-53-0   | <1 | 01-21199718<br>02-33     | 202-589-1 | Skin Sens. 1B(H317)<br>Eye Irrit. 2(H319)                                                                              | - | - | - |
| Methoxyhydratopaldehyde | 5462-06-6 | <1 | Aucune donnée disponible | 226-749-5 | Skin Sens. 1B(H317)                                                                                                    | - | - | - |
| Cinnamyl Alcohol        | 104-54-1  | <1 | Aucune donnée disponible | 203-212-3 | Skin Sens. 1B(H317)<br>Acute Tox. 4 (Oral)(H302)                                                                       | - | - | - |
| Methyl Cinnamate        | 103-26-4  | <1 | 01-21199794<br>58-16     | 203-093-8 | Skin Sens. 1B(H317)                                                                                                    | - | - | - |
| Phenylacetaldehyde      | 122-78-1  | <1 | Aucune donnée disponible | 204-574-5 | Acute Tox. 4 (Oral)(H302)<br>Skin Corr. 1B(H314)<br>Skin Sens. 1B(H317)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 3(H412) | - | - | - |

**Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16**

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique      | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée       | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/brouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|-------------------|---------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Methyl Salicylate | 890 +               | Aucune donnée disponible | Aucune donnée disponible                                   | Aucune donnée disponible                     | Aucune donnée disponible                |

Ce produit ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate des substances très préoccupantes à une concentration  $\geq 0,1$  % (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59).

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

**Conseils généraux**

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin responsable.

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. (Consulter un médecin en cas de symptômes).

**Contact oculaire**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec la peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer et isoler les chaussures et vêtements contaminés. Consulter un médecin en cas de symptômes. Interrompre l'utilisation du produit.

**Ingestion**

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter immédiatement

un médecin ou un centre antipoison.  
**Protection individuelle du personnel de premiers secours** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter des vêtements de protection individuelle (voir chapitre 8).

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

**Symptômes** Toux et/ ou respiration sifflante. Rougeur. Gonflement des tissus. Démangeaisons. Somnolence. Vertiges. Éternuements. Sécheresse. Douleur. Troubles de la vision. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée. Sécrétion excessive. Dyspnée. Céphalées.

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note au médecin** Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. Traiter les symptômes.

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** Agent chimique sec. Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).  
**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas disperser le produit déversé avec un jet d'eau haute pression.

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Dangers spécifiques dus au produit chimique** Aucun(e) en particulier.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions individuelles** Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.  
**Pour les secouristes** Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

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

**Méthodes de confinement** Mettre la substance absorbée dans des récipients pouvant fermer.  
**Méthodes de nettoyage** Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure. Petites quantités de déversement de liquide : Déversement important : Confiner la substance déversée, pomper dans des récipients adaptés. Éliminer cette matière et son récipient en prenant toutes les précautions d'usage, et conformément aux réglementations locales.  
**Prévention des dangers secondaires** Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

#### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

**Référence à d'autres rubriques** Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger** Éviter le contact avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser uniquement avec une ventilation adaptée. Une attention particulière est recommandée aux

**Remarques générales en matière d'hygiène**

personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit.  
Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

**Conditions de conservation**

Conserver/stocker uniquement dans le récipient d'origine. Conserver bien fermé, au frais et au sec.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Mesures de gestion des risques (RMM)**

Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition**

| Nom chimique     | Union européenne            | Autriche                                                                              | Belgique                                 | Bulgarie                                     | Croatie                                  |
|------------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------------------------------|
| Benzyl Acetate   | -                           | -                                                                                     | TWA: 10 ppm<br>TWA: 62 mg/m <sup>3</sup> | -                                            | -                                        |
| Nom chimique     | Cyprus                      | République tchèque                                                                    | Danemark                                 | Estonie                                      | Finlande                                 |
| Benzyl Acetate   | -                           | -                                                                                     | TWA: 10 ppm<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> | -                                            | -                                        |
| Nom chimique     | France                      | Allemagne                                                                             | Germany DFG                              | Grèce                                        | Hongrie                                  |
| Isoeugenol       | -                           | -                                                                                     | skin sensitizer                          | -                                            | -                                        |
| Eugenol          | -                           | -                                                                                     | skin sensitizer                          | -                                            | -                                        |
| Cinnamyl Alcohol | -                           | -                                                                                     | skin sensitizer                          | -                                            | -                                        |
| Nom chimique     | Irlande                     | Italie                                                                                | Italie REL                               | Lettonie                                     | Lituanie                                 |
| Benzyl Acetate   | TWA: 10 ppm<br>STEL: 30 ppm | -                                                                                     | TWA: 10 ppm<br>TWA: 61 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                 |
| Nom chimique     | Portugal                    | Roumanie                                                                              | Slovaquie                                | Slovénie                                     | Espagne                                  |
| Benzyl Acetate   | TWA: 10 ppm                 | TWA: 8 ppm<br>TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 13 ppm<br>STEL: 80 mg/m <sup>3</sup> | -                                        | -                                            | TWA: 10 ppm<br>TWA: 62 mg/m <sup>3</sup> |
| Nom chimique     | Suède                       | Suisse                                                                                | Royaume-Uni                              | Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs | Turquie                                  |
| Benzyl Acetate   | -                           | -                                                                                     | -                                        | 10ppmTWA                                     | -                                        |

**Valeurs limites biologiques d'exposition professionnelle**

Ce produit tel qu'expédié ne contient pas de matière dangereuse dont les valeurs limites biologiques auraient été établies par les organismes réglementaires locaux.

**Niveau dérivé sans effet (DNEL) À long terme.**

| Nom chimique          | Travailleur - cutanée, long terme - systémique | Travailleur - inhalation, long terme - systémique | Travailleur - cutanée, long terme - locale | Travailleur - inhalation, long terme - locale |
|-----------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Linalool              | 3.5 mg/kg bw/day                               | 24.58 mg/m <sup>3</sup>                           | 3 mg/cm <sup>2</sup>                       | -                                             |
| Benzyl Acetate        | 2.5 mg/kg bw/day                               | 0.009 mg/l                                        | -                                          | -                                             |
| Anisaldehyde          | 3.33 mg/kg bw/day                              | 5.88 mg/m <sup>3</sup>                            | -                                          | -                                             |
| Methyl Benzoate       | 11 mg/kg bw/day                                | 39.3 mg/m <sup>3</sup>                            | -                                          | -                                             |
| Cyclamen Aldehyde     | 0.35 mg/kg bw/day                              | 1.23 mg/m <sup>3</sup>                            | -                                          | -                                             |
| p-Methyl Acetophenone | 5.78 mg/kg bw/day                              | 20.36 mg/m <sup>3</sup>                           | -                                          | -                                             |
| 3-Hexenol             | 3.33 mg/kg bw/d                                | 11.75 mg/m <sup>3</sup>                           | -                                          | -                                             |
| Acetophenone          | 9.4 mg/kg bw/day                               | 33 mg/m <sup>3</sup>                              | -                                          | -                                             |
| Methyl Salicylate     | 6 mg/kg bw/day                                 | 0.0175 mg/l                                       | -                                          | -                                             |
| Eugenol               | 6 mg/kg bw/day                                 | 21.2 mg/m <sup>3</sup>                            | -                                          | -                                             |

|                          |                  |                        |                         |   |
|--------------------------|------------------|------------------------|-------------------------|---|
| Methoxyhydratropaldehyde | 1.8 mg/kg bw/day | 6.35 mg/m <sup>3</sup> | 39923 mg/m <sup>2</sup> | - |
| Methyl Cinnamate         | 4 mg/kg bw/day   | 28.2 mg/m <sup>3</sup> | -                       | - |
| Phenylacetaldehyde       | 0.7 mg/kg bw/day | 4.94 mg/m <sup>3</sup> | -                       | - |

| Nom chimique             | Consommateur – orale, long terme – locale | Consommateur – inhalation, long terme – locale et systémique | Consommateur – cutanée, long terme – locale et systémique |
|--------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Linalool                 | -                                         | -                                                            | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>                                    |
| Methoxyhydratropaldehyde | -                                         | -                                                            | 39923 mg/m <sup>2</sup>                                   |

| Nom chimique             | Consommateur – orale, long terme – systémique | Consommateur – inhalation, long terme – systémique | Consommateur – cutanée, long terme – systémique |
|--------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Linalool                 | 2.49 mg/kg bw/day                             | 4.33 mg/m <sup>3</sup>                             | 1.25 mg/kg bw/day                               |
| Benzyl Acetate           | 1.3 mg/kg bw/day                              | 0.022 mg/l                                         | 1.3 mg/kg bw/day                                |
| Anisaldehyde             | 1 mg/kg bw/day                                | 1.74 mg/m <sup>3</sup>                             | 2 mg/kg bw/day                                  |
| Methyl Benzoate          | 5.57 mg/kg bw/day                             | 9.68 mg/m <sup>3</sup>                             | 5.57 mg/kg bw/day                               |
| Cyclamen Aldehyde        | 0.13 mg/kg bw/day                             | 0.22 mg/m <sup>3</sup>                             | 0.13 mg/kg bw/day                               |
| p-Methyl Acetophenone    | 2.89 mg/kg bw/day                             | 5.03 mg/m <sup>3</sup>                             | 2.89 mg/kg bw/day                               |
| 3-Hexenol                | 1.67 mg/kg bw/d                               | 2.9 mg/m <sup>3</sup>                              | 1.67 mg/kg bw/d                                 |
| Acetophenone             | 5.6 mg/kg bw/day                              | 9.8 mg/m <sup>3</sup>                              | 5.6 mg/kg bw/day                                |
| Methyl Salicylate        | 1 mg/kg bw/day                                | 0.004 mg/l                                         | 3 mg/kg bw/day                                  |
| Eugenol                  | 3 mg/kg bw/day                                | 5.22 mg/m <sup>3</sup>                             | 3 mg/kg bw/day                                  |
| Methoxyhydratropaldehyde | 1.08 mg/kg bw/day                             | 1.88 mg/m <sup>3</sup>                             | 1.08 mg/kg bw/day                               |
| Methyl Cinnamate         | 2 mg/kg bw/day                                | 6.96 mg/m <sup>3</sup>                             | 2 mg/kg bw/day                                  |
| Phenylacetaldehyde       | 0.25 mg/kg bw/day                             | 0.87 mg/m <sup>3</sup>                             | 0.25 mg/kg bw/day                               |

**Niveau dérivé sans effet (DNEL) À court terme.**

| Nom chimique      | Travailleur – cutanée, court terme – systémique | Travailleur – inhalation, court terme – systémique | Travailleur – cutanée, court terme – locale | Travailleur – inhalation, court terme – locale |
|-------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Linalool          | -                                               | -                                                  | -                                           | 3 mg/cm <sup>2</sup>                           |
| Acetophenone      | -                                               | -                                                  | -                                           | 100 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Methyl Salicylate | -                                               | 0.285 mg/l                                         | -                                           | -                                              |
| Isoeugenol        | #REF!                                           | -                                                  | -                                           | -                                              |

| Nom chimique | Consommateur – inhalation, court terme – locale | Consommateur – cutanée, court terme – locale |
|--------------|-------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Linalool     | -                                               | 1.5 mg/cm <sup>2</sup>                       |
| Isoeugenol   | #REF!                                           | -                                            |

| Nom chimique      | Consommateur – orale, court terme – systémique | Consommateur – inhalation, court terme – systémique | Consommateur – cutanée, court terme – locale et systémique |
|-------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Methyl Salicylate | 5 mg/kg bw/day                                 | 0.213 mg/l                                          | -                                                          |

**Concentration prévisible sans effet (PNEC)**

| Nom chimique             | Eau douce    | Eau de mer    | Déversement intermittent |
|--------------------------|--------------|---------------|--------------------------|
| Linalool                 | 0.2 mg/L     | 0.02 mg/L     | 2 mg/L                   |
| Benzyl Acetate           | 0.018 mg/L   | 0.002 mg/L    | 0.04 mg/L                |
| Anisaldehyde             | 0.013 mg/L   | 0.0013 mg/L   | 0.8111 mg/L              |
| Methyl Benzoate          | 0.023 mg/L   | 0.002 mg/L    | 0.23 mg/L                |
| Cyclamen Aldehyde        | 0.0088 mg/L  | 0.00088 mg/L  | 0.014                    |
| p-Methyl Acetophenone    | 0.031 mg/L   | 0.003 mg/L    | 0.31 mg/L                |
| Acetophenone             | 0.0864 mg/L  | 0.00864 mg/L  | 0.864 mg/L               |
| Methyl Salicylate        | 0.02 mg/L    | 0.002 mg/L    | 0.2 mg/L                 |
| Eugenol                  | 0.00113 mg/L | 0.000113 mg/L | 0.0113 mg/L              |
| Methoxyhydratropaldehyde | 0.0052 mg/L  | 0.00052 mg/L  | -                        |
| Methyl Cinnamate         | 0.00276 mg/L | 0.000276 mg/L | 0.0276 mg/L              |

|                    |             |              |            |
|--------------------|-------------|--------------|------------|
| Phenylacetaldehyde | 0.0016 mg/L | 0.00016 mg/L | 0.016 mg/L |
|--------------------|-------------|--------------|------------|

| Nom chimique             | Sédiments d'eau douce     | Sédiments marins           | Usine de traitement des eaux usées | Terrestre             | Air | Oral(e) |
|--------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----|---------|
| Linalool                 | 2.22 mg/kg sediment dw    | 0.222 mg/kg sediment dw    | 10 mg/L                            | 0.327 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Benzyl Acetate           | 0.526 mg/kg sediment dw   | 0.053 mg/kg sediment dw    | 8.55 mg/L                          | 0.094 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Anisaldehyde             | 0.06 mg/kg sediment dw    | 0.006 mg/kg sediment dw    | 8.5 mg/L                           | 0.004 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Methyl Benzoate          | 0.492 mg/kg sediment dw   | 0.049 mg/kg sediment dw    | 8.15 mg/L                          | 0.085 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Cyclamen Aldehyde        | 1.02 mg/kg sediment dw    | 0.102 mg/kg sediment dw    | 1 mg/L                             | 0.199 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| p-Methyl Acetophenone    | 0.214 mg/kg sediment dw   | 0.021 mg/kg sediment dw    | 10 mg/L                            | 0.025 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Acetophenone             | 0.178 mg/kg sediment dw   | 0.0178 mg/kg sediment dw   | 10 mg/L                            | 0.155 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Methyl Salicylate        | 0.52 mg/kg sediment dw    | 0.052 mg/kg sediment dw    | 140 mg/L                           | 0.35 mg/kg soil dw    | -   | -       |
| Eugenol                  | 0.081 mg/kg sediment dw   | 0.008 mg/kg sediment dw    | -                                  | 0.015 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Methoxyhydratropaldehyde | 0.104 mg/kg sediment dw   | 0.0104 mg/kg sediment dw   | 3 mg/L                             | 0.0178 mg/kg soil dw  | -   | -       |
| Methyl Cinnamate         | 0.074 mg/kg               | 0.0074 mg/kg               | 1.81 mg/L                          | 0.013 mg/kg soil dw   | -   | -       |
| Phenylacetaldehyde       | 0.00986 mg/kg sediment dw | 0.000986 mg/kg sediment dw | 0.15 mg/L                          | 0.00103 mg/kg soil dw | -   | -       |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches.

**Protection des mains** Porter des gants appropriés.

**Protection de la peau et du corps** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. En cas de dépassement des limites d'exposition ou en cas d'irritation, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Remarques générales en matière d'hygiène** Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** Empêcher que du produit non dilué atteigne les eaux de surface.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**Aspect** Liquide  
**Couleur** transparent





**Stabilité** Stable dans les conditions normales.

**Données d'explosion**

**Sensibilité aux impacts** Aucun(e).

**mécaniques**

**Sensibilité aux décharges** Aucun(e).

**électrostatiques**

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Possibilité de réactions dangereuses** Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Hazardous decomposition products** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### Informations sur les voies d'exposition probables

##### Informations sur le produit

**Inhalation** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Contact oculaire** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (d'après les composants). Peut entraîner rougeurs, démangeaisons et douleur.

**Contact avec la peau** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. (d'après les composants). Provoque une irritation cutanée.

**Ingestion** Aucune donnée d'essai spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée.

#### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes** Démangeaisons. Éruptions cutanées. Urticaire. Rougeur. Peut provoquer rougeur des yeux ou larmoiements.

#### Mesures numériques de toxicité

##### Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

**ETAmél (voie orale)** 29,325.80 mg/kg

##### Informations sur les composants

| Nom chimique                     | DL50 par voie orale         | DL50, voie cutanée  | CL50 par inhalation |
|----------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- | 2790 mg/kg bodyweight (rat) | 5610 mg/kg (rabbit) | 21 mg/l/4h (rat)    |

|                                               |                      |                         |                         |
|-----------------------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Acetic acid, phenylmethyl ester               | 4999 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | -                       |
| 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4-dimethyl- | -                    | 5000 mg/kg (rabbit)     | -                       |
| Anisic Aldehyde                               | 3210 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | 21 mg/l (rat)           |
| Benzoic acid, methyl ester                    | 1625 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | > 5.57 mg/L ( Rat ) 8 h |
| Cyclamen Aldehyde                             | 4999 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rat)        | -                       |
| Ethanone, 1-(4-methylphenyl)-3-Hexenol        | 1400 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | //                      |
|                                               | = 4700 mg/kg ( Rat ) | = 5000 mg/kg ( Rabbit ) | > 4.99 mg/L ( Rat ) 4 h |
| delta Damascone                               | 1400 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | -                       |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester        | 887 mg/kg (rat)      | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | -                       |
| Phenol, 2-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-          | = 1560 mg/kg ( Rat ) | -                       | -                       |
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)-          | 3000 mg/kg (rat)     | -                       | 21 mg/l (rat)           |
| Benzenepropanal, 4-methoxy-alpha-methyl-      | 4001 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | -                       |
| 2-Propen-1-ol, 3-phenyl-                      | = 2 g/kg ( Rat )     | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | -                       |
| 2-Propenoic acid, 3-phenyl-, methyl ester     | 2610 mg/kg (rat)     | 5001 mg/kg (rabbit)     | -                       |
| Benzeneacetaldehyde                           | 1551 mg/kg (rat)     | -                       | -                       |

| Nom chimique       | Cancérogénicité | Espèce | Lésions oculaires | Espèce | Toxicité pour le développement | Espèce | Mutagénicité | Espèce |
|--------------------|-----------------|--------|-------------------|--------|--------------------------------|--------|--------------|--------|
| Linalool           | -               | -      | Y (OECD 405)      | -      | -                              | -      | -            | -      |
| 3-Hexenol          | -               | -      | Y (100%)          | -      | -                              | -      | -            | -      |
| Methyl Salicylate  | -               | -      | Y (OECD 491)      | -      | -                              | -      | -            | -      |
| Eugenol            | -               | -      | Y (OECD 405)      | -      | -                              | -      | -            | -      |
| Phenylacetaldehyde | -               | -      | Y (OECD 492)      | -      | -                              | -      | -            | -      |

| Nom chimique          | Toxicité pour la reproduction | Espèce | Corrosion/irritation cutanée | Espèce | Sensibilisation | Espèce |
|-----------------------|-------------------------------|--------|------------------------------|--------|-----------------|--------|
| Linalool              | -                             | -      | Y (OECD 404)                 | -      | -               | -      |
| Methyl Benzoate       | -                             | -      | Y (OECD 404)                 | -      | -               | -      |
| Cyclamen Aldehyde     | -                             | -      | Y                            | -      | -               | -      |
| p-Methyl Acetophenone | -                             | -      | Y (OECD 439)                 | -      | -               | -      |
| Eugenol               | -                             | -      | Y (OECD 404)                 | -      | -               | -      |
| Phenylacetaldehyde    | -                             | -      | Y (OECD 431)                 | -      | -               | -      |

| Nom chimique             | Sensibilisation cutanée | Espèce | STOT - exposition unique | Organes cibles | Espèce | STOT - exposition répétée | Organes cibles | Espèce | Danger par aspiration |
|--------------------------|-------------------------|--------|--------------------------|----------------|--------|---------------------------|----------------|--------|-----------------------|
| Linalool                 | Y (OECD 429)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |
| Cyclamen Aldehyde        | Y (OECD 429)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |
| Methyl Salicylate        | Y (OECD 429)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |
| Eugenol                  | Y (OECD 429)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |
| Methoxyhydratropaldéhyde | Y (OECD 406)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |

| Nom chimique       | Sensibilisation cutanée | Espèce | STOT - exposition unique | Organes cibles | Espèce | STOT - exposition répétée | Organes cibles | Espèce | Danger par aspiration |
|--------------------|-------------------------|--------|--------------------------|----------------|--------|---------------------------|----------------|--------|-----------------------|
| Methyl Cinnamate   | Y (OECD 406)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |
| Phenylacetaldehyde | Y (OECD 429)            | -      | -                        | -              | -      | -                         | -              | -      | -                     |

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

|                                                     |                                          |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|
| <b>Corrosion/irritation cutanée</b>                 | Irritant pour la peau.                   |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>      | Peut provoquer une allergie cutanée.     |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>     | Aucune information disponible.           |
| <b>Cancérogénicité</b>                              | Aucune information disponible.           |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                | Aucune information disponible.           |

The table below indicates ingredients above the cut-off threshold considered as relevant which are listed as reproductive toxins.

| Nom chimique                           | Union européenne |
|----------------------------------------|------------------|
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester | Repr. 2          |

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| <b>STOT - exposition unique</b>  | Aucune information disponible. |
| <b>STOT - exposition répétée</b> | Aucune information disponible. |
| <b>Danger par aspiration</b>     | Aucune information disponible. |

**11.2. Informations sur d'autres dangers**

**11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

|                                                 |                                                                         |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>Propriétés perturbatrices endocriniennes</b> | Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé. |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

**11.2.2. Autres informations**

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>Autres effets néfastes</b> | Aucune information disponible. |
|-------------------------------|--------------------------------|

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

|                    |                                                                                                                       |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Écotoxicité</b> | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Toxicité pour le milieu aquatique inconnue** Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue.

| Nom chimique                              | Algues/végétaux aquatiques                                  | Poisson                                                  | Toxicité pour les micro-organismes                           | Crustacés                                  |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-diméthyl-          | 156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)                  | 27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)          | > 100 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)                 | 59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)    |
| Acetic acid, phenylmethyl ester           | 110 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)          | 4 mg/L (Oryzias latipes; 96 h)                           | 855 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)                   | 17 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)    |
| Anisic Aldehyde                           | 68.4 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) | 148.32 mg/L (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h) | EC50: 850 mg/L (ISO 8192; activated sludge, domestic; 0.5 h) | 82.8 mg/L (daphnia magna; 48 h)            |
| Benzoic acid, methyl ester                | 111.9 mg/L (EU Method C.3; Desmodesmus subspicatus; 72 h)   | 23 mg/L (EU Method C.1; Danio rerio; 96 h)               | 815 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)                   | 28.5 mg/L (Daphnia magna; 48 h)            |
| Cyclamen Aldehyde                         | 4.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)  | 2.49 mg/L (96 h)                                         | 100 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)                   | 1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)   |
| Ethanone, 1-(4-méthylphényl)-3-Hexenol    | -                                                           | LC50: =71mg/L (96h, Danio rerio)                         | -                                                            | -                                          |
|                                           | -                                                           | > 100 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)         | -                                                            | > 100 mg/L (OECD 202; daphnia magna; 48 h) |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester    | -                                                           | 19.8 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)          | 380 mg/L (Pseudomonas putida; 16 h)                          | 28 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)    |
| Phenol, 2-méthoxy-4-(2-propen-1-yl)-      | 24 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)           | 13 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)                    | -                                                            | 1.05 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)  |
| Benzenepropanal, 4-méthoxy-alpha-méthyl-  | 21 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)   | -                                                        | -                                                            | 12 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)    |
| 2-Propenoic acid, 3-phényl-, méthyl ester | 7.6 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)  | 2.76 mg/L (EU Method C.1; Danio rerio; 96 h)             | 181 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)                   | 24 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)    |
| Benzeneacetaldehyde                       | -                                                           | 6.2 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)                   | -                                                            | -                                          |

**Toxicité chronique**

| Nom chimique          | Toxicité pour les algues                                   | Toxicité pour le poisson                             | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | Toxicité pour les micro-organismes | Toxicité envers d'autres organismes |
|-----------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Linalool              | -                                                          | < 3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)      | 25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)                        | -                                  | -                                   |
| Benzyl Acetate        | 52 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)           | 0.92 mg/L (Oryzias latipes; 28 d)                    | 10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)                        | -                                  | -                                   |
| Anisaldehyde          | 26.7 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | 100 mg/l (DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 4 d) | 0.71 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)                     | -                                  | -                                   |
| Cyclamen Aldehyde     | 0.72 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d) | -                                                    | 0.71 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)                     | -                                  | -                                   |
| p-Méthyl Acetophenone | 2.7 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)  | -                                                    | -                                                             | > 1000 mg/plate                    | -                                   |
| 3-Hexenol             | 76 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)   | -                                                    | -                                                             | -                                  | -                                   |
| Acetophenone          | 24.8 mg/L (OECD 201;                                       | -                                                    | -                                                             | -                                  | -                                   |

|                          |                                                           |                                      |                                          |                                              |   |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|---|
|                          | Pseudokirchneriella subcapitata; static; freshwater)      |                                      |                                          |                                              |   |
| Eugenol                  | 23 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)          | 10 mg/L (OECD 203; danio rerio; 4 d) | -                                        | -                                            | - |
| Methoxyhydratropaldehyde | -                                                         | -                                    | -                                        | 30 mg/L (OECD 301 F; activated sludge; 30 d) | - |
| Methyl Cinnamate         | 2.1 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d) | -                                    | 12.5 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d) | -                                            | - |

## 12.2. Persistence et dégradabilité

### Persistence et dégradabilité

| Nom chimique                                         | Essai de biodégradabilité facile (OCDE 301)                                                                | Dégradation abiotique par hydrolyse | Dégradation abiotique par photolyse | Biodégradabilité                                                                        |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1,6-Octadien-3-ol, 3,7-diméthyl- - 78-70-6           | 64.2% O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d                                                                    | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Acetic acid, phenylmethyl ester - 140-11-4           | 100.9 %CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 28 d                                                                  | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Anisic Aldehyde - 123-11-5                           | 97%DOC; OECD 301 E; 6 d                                                                                    | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Benzoic acid, methyl ester - 93-58-3                 | 62% CO <sub>2</sub> ; 29 d                                                                                 | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Cyclamen Aldehyde - 103-95-7                         | 65.5% CO <sub>2</sub> ; OECD 301 B; 28 d                                                                   | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Ethanone, 1-(4-méthylphényl)- - 122-00-9             | 60%O <sub>2</sub> ; EU Method C.4-E; 28 d                                                                  | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| 3-Hexenol - 928-96-1                                 | 77% O <sub>2</sub> ; OECD 301 F; 28 d; 72% (10 d)                                                          | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Ethanone, 1-phényl- - 98-86-2                        | 64.7% (OECD 301 C; aerobic; activated sludge (adaptation not specified); O <sub>2</sub> consumption; 14 d) | -                                   | -                                   | t1/2: 32 d (Guideline not indicated; aerobic; O <sub>2</sub> consumption; ground water) |
| Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester - 119-36-8    | 98.4% (OECD 301 B; DOC; 28 d)                                                                              | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Phenol, 2-méthoxy-4-(2-propen-1-yl)- - 97-53-0       | 82% O <sub>2</sub> ; 28 d                                                                                  | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Benzenepropanal, 4-méthoxy-alpha-méthyl- - 5462-06-6 | 81% O <sub>2</sub> ; OECD 301F; 28 d                                                                       | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| 2-Propenoic acid, 3-phényl-, méthyl ester - 103-26-4 | 100%DOC; 7 d                                                                                               | -                                   | -                                   | -                                                                                       |
| Benzeneacetaldehyde - 122-78-1                       | 69%O <sub>2</sub> ; OECD 301 D; 28 d; > 60%O <sub>2</sub> -14 d                                            | -                                   | -                                   | -                                                                                       |

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

### Bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit.

### Informations sur les composants

| Nom chimique             | Coefficient de partage |
|--------------------------|------------------------|
| Linalool                 | 2.9                    |
| Benzyl Acetate           | 1.96                   |
| Anisaldehyde             | 1.56                   |
| Methyl Benzoate          | 2.1                    |
| Cyclamen Aldehyde        | 3.4                    |
| p-Méthyl Acetophenone    | 2.1                    |
| 3-Hexenol                | 1                      |
| Methyl Salicylate        | 2.55                   |
| Eugenol                  | 1.83                   |
| Methoxyhydratropaldehyde | 2.5                    |
| Cinnamyl Alcohol         | 1.636                  |
| Methyl Cinnamate         | 2.68                   |
| Phenylacetaldehyde       | 1.44                   |

| Nom chimique             | Coefficient de partage octanol/eau | Facteur de bioconcentration (BCF) |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| Linalool                 | 2.9                                | -                                 |
| Benzyl Acetate           | 1.96                               | 8                                 |
| Anisaldehyde             | 1.56 (OECD 107)                    | -                                 |
| Methyl Benzoate          | 2.12                               | -                                 |
| Cyclamen Aldehyde        | 3.4 (OECD 117)                     | 155 L/kg                          |
| p-Methyl Acetophenone    | 2.1 (OECD 117)                     | -                                 |
| 3-Hexenol                | 1                                  | -                                 |
| Acetophenone             | 1.61                               | 0.4749                            |
| Methyl Salicylate        | 2.55                               | -                                 |
| Eugenol                  | 1.83 (OECD 117)                    | -                                 |
| Methoxyhydratropaldehyde | 2.3 (OECD 117)                     | 18 L/kg ww                        |
| Methyl Cinnamate         | 2.68 (EU Method A.8)               | -                                 |
| Phenylacetaldehyde       | 1.44 (OECD 117)                    | -                                 |

#### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité dans le sol** Aucune information disponible.

| Nom chimique             | log Koc                                                                                                   |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Benzyl Acetate           | 250                                                                                                       |
| Anisaldehyde             | 10                                                                                                        |
| Methyl Benzoate          | 95 - 178 (OECD 106)                                                                                       |
| Cyclamen Aldehyde        | 3.05 (OECD 121)                                                                                           |
| 3-Hexenol                | 7.06 (OECD 121)                                                                                           |
| Acetophenone             | 95 (Similar to OECD 106; batch equilibrium method; at 25 C; based on different soil and sediment samples) |
| Methyl Salicylate        | 222                                                                                                       |
| Methoxyhydratropaldehyde | 164                                                                                                       |
| Phenylacetaldehyde       | 20.2                                                                                                      |

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Évaluation PBT et vPvB** Aucune information disponible.

| Nom chimique             | Évaluation PBT et vPvB          |
|--------------------------|---------------------------------|
| Linalool                 | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Benzyl Acetate           | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Anisaldehyde             | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Methyl Benzoate          | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Cyclamen Aldehyde        | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| p-Methyl Acetophenone    | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| 3-Hexenol                | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Methyl Salicylate        | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Eugenol                  | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Methoxyhydratropaldehyde | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Cinnamyl Alcohol         | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Methyl Cinnamate         | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Phenylacetaldehyde       | La substance n'est pas PBT/vPvB |

#### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

**Propriétés perturbatrices endocriniennes** Aucune information disponible.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits** Les codes de déchets/désignations de déchets ci-dessous sont conformes au CED. Les

|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>inutilisés</b>                                             | déchets doivent être livrés à une entreprise d'élimination des déchets homologuée. Tenir les déchets à l'écart des autres types de déchets jusqu'à leur élimination. Ne pas rejeter les déchets du produit à l'égout. Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Emballages vides non nettoyés besoin des mêmes considérations d'élimination que l'emballage rempli. Pour le traitement des déchets, voir les mesures décrites à l'article 8. Éliminer conformément aux réglementations locales. |
| <b>Emballages contaminés</b>                                  | Ne pas réutiliser les récipients vides.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV</b> | 20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses<br>15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### IATA

|                                                                   |                |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>                  | Non réglementé |
| <b>14.2</b>                                                       |                |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | Non réglementé |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                    | Non réglementé |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                          | Sans objet     |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> |                |

### IMDG

|                                                                       |                               |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>                      | Non réglementé                |
| <b>14.2</b>                                                           |                               |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                     | Non réglementé                |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                        | Non réglementé                |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                              | Sans objet                    |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>     |                               |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI</b> | Aucune information disponible |

### RID

|                                                                   |                |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>                  | Non réglementé |
| <b>14.2</b>                                                       |                |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | Non réglementé |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                    | Non réglementé |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                          | Sans objet     |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> |                |
| <b>Dispositions spéciales</b>                                     | Aucun(e)       |

### ADR

|                                                                   |                |
|-------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b>                  | Non réglementé |
| <b>14.2</b>                                                       |                |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | Non réglementé |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                    | Non réglementé |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                          | Sans objet     |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> |                |
| <b>Dispositions spéciales</b>                                     | Aucun(e)       |

### ADN

|                                                  |               |
|--------------------------------------------------|---------------|
| <b>14.1 Numéro UN ou numéro d'identification</b> | Non pertinent |
| <b>14.2</b>                                      |               |



|                                                   |                               |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> | Aucune information disponible |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                    | Non pertinent                 |
| <b>14.5 Polluant marin</b>                        | Non réglementé                |

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations nationales

##### France

Maladies professionnelles (R-463-3, France)

##### Allemagne

**Classe de danger pour le milieu aquatique (WGK)** évidemment dangereux pour l'eau (WGK 2)

##### Pays-Bas

| Nom chimique      | Pays-Bas - Liste des Cancérogènes | Pays-Bas - Liste des Mutagènes | Pays-Bas - Liste des Substances Toxiques pour la Reproduction |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Methyl Salicylate | -                                 | -                              | Development Category 2                                        |

##### Pologne

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

##### Union européenne

Se reporter à la directive 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail.

#### **Autorisations et/ou restrictions d'utilisation :**

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII) Règlement (CE) n° 648/2004 (règlement relatif aux détergents) Classification et procédure employées pour appliquer la classification à des mélanges selon le Règlement (CE) 1272/2008 [CLP] Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

| Nom chimique      | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII | Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV |
|-------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Linalool          | 75.                                                         | -                                                          |
| Methyl Salicylate | 75.                                                         | -                                                          |
| Isoeugenol        | 75.                                                         | -                                                          |

#### **Polluants organiques persistants**

Sans objet

#### **Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone**

Sans objet

#### **Directive 91/414/CEE concernant les produits phytopharmaceutiques**

| Nom chimique | Directive 91/414/CEE concernant les produits |
|--------------|----------------------------------------------|
|--------------|----------------------------------------------|

|                                                |                                                |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Phenol, 2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)- - 97-53-0 | phytopharmaceutiques<br>Plant protection agent |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------|

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Rapport sur la sécurité chimique** Aucune évaluation de sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour ce mélange conformément au règlement REACH.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

#### Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
H302 - Nocif en cas d'ingestion  
H312 - Nocif par contact cutané  
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H332 - Nocif par inhalation  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus  
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

#### Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

#### Légende Rubrique 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

|         |                                 |      |                                                      |
|---------|---------------------------------|------|------------------------------------------------------|
| TWA     | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme, États-Unis) |
| Plafond | Valeur limite maximale          | *    | Désignation « Peau »                                 |

| Méthode de classification                                 |                   |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée  |
| Corrosion/irritation cutanée                              | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire              | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée                                   | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique                              | Méthode de calcul |

**Date d'émission :** 13-déc.-2022

**Date de révision :** 13-déc.-2022

**Informations supplémentaires** Les sels énumérés à la section 3 sans numéro d'enregistrement REACH sont exemptés, sur base de l'Annexe V.

**La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006**

#### Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour

---

assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

**Fin de la Fiche de données de sécurité**