

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Forme du produit   | : Mélange             |
| Nom commercial     | : SP - AMBIANCE       |
| UFI                | : 1XF5-5FAR-WS2D-J7QF |
| Code du produit    | : 3088-072-1          |
| Vaporisateur       | : Pulvérisation       |
| Groupe de produits | : Produit commercial  |

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Catégorie d'usage principal         | : Utilisation professionnelle |
| Utilisation de la substance/mélange | : Surodorant                  |

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

##### Fabricant

SODEL  
190 rue René Barthélemy  
FR 14100 LISIEUX  
FRANCE  
T +33(0)2 31 31 10 50, F +33(0)2 31 31 80 60  
[info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu), [www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|-------------|--|--|-------------------|---|
| Belgique    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles                              | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/7), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal)   |
| France      | ORFILA   |  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |
| France      | Centre antipoison de Nancy<br>CHRU de Nancy, Hôpital Central             | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54000 Nancy | +33 3 83 22 50 50 |   |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Pays/Région | Organisme/Société  | Adresse                        | Numéro d'urgence        | Commentaire  |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|
| Luxembourg  | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles  | +352 8002 5500          | Numéro gratuit avec accès 24/24 et 7/7. Des experts répondent à toutes les questions urgentes sur des produits dangereux en français, néerlandais et anglais |
| Suisse      | Tox Info Suisse  | Freiestrasse 16<br>8032 Zürich | 145<br>+41 44 251 51 51 | (de l'étranger :+41 44 251 51 51) Cas non-urgents: +41 44 251 66 66  |

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317

Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient

: 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO); 2-méthylisothiazol-3(2H)-one; BENZISOTHIAZOLINONE; Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides; Cinnamaldéhyde

Mentions de danger (CLP) :

: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence (CLP) :

: P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338+P310 - 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, un médecin.  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB  $\geq 0,1$  % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Composant  |  |
|--|--|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII  | Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |

Le mélange ne contient pas de substance(s) incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, par. 1, du règlement REACH, pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou la ou les substances n'est/ne sont pas identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères établis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission, à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

| Composant  |  |
|--|--|
| Substance(s) non incluse(s) dans la liste établie conformément à l'article 59, al. 1, du règlement REACH pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien, ou non identifiée(s) comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission | Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |

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

#### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit   | %          | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|------------|--|
| 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) | N° CAS: 160875-66-1<br>N° CE: 605-233-7   | ≥ 5 – < 10 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides      | N° CAS: 308062-28-4<br>N° CE: 931-292-6<br>N° REACH: 01-2119490061-47                         | ≥ 1 – < 5  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=1064 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 1-butoxypropan-2-ol                         | N° CAS: 5131-66-8<br>N° CE: 225-878-4<br>N° Index: 603-052-00-8<br>N° REACH: 01-2119475527-28 | ≥ 1 – < 5  | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315  |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL                   | N° CAS: 18479-58-8<br>N° CE: 242-362-4  | ≥ 1 – < 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one                | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9<br>N° REACH: 01-2120764690-50 | < 0,1      | Acute Tox. 2 (par inhalation), H330<br>(ATE=0,05 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (par voie cutanée), H311<br>(ATE=300 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 3 (par voie orale), H301<br>(ATE=100 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Nom  | Identificateur de produit   | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------|---|
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one           | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60 | < 0,1 | Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard), H330 (ATE=0,21 mg/l)<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=450 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| cinnamaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Index: 606-155-00-6<br>N° REACH: 01-2119935242-45  | < 0,1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   |

### Limites de concentration spécifiques:

| Nom  | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques (%) |
|--|---|--|
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one                                       | N° CAS: 2682-20-4<br>N° CE: 220-239-6<br>N° Index: 613-326-00-9<br>N° REACH: 01-2120764690-50 | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one           | N° CAS: 2634-33-5<br>N° CE: 220-120-9<br>N° Index: 613-088-00-6<br>N° REACH: 01-2120761540-60 | (0,036 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317    |
| cinnamaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Index: 606-155-00-6<br>N° REACH: 01-2119935242-45  | (0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A; H317     |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.                             |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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 médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Autoprotection du secouriste              | : Les secouristes seront équipés d'un équipement de protection individuelle approprié.  |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Symptômes/effets après inhalation | : Aucun(es) dans des conditions normales. |
|-----------------------------------|---|

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Peut provoquer une allergie cutanée.    |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves.               |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Aucun(es) dans des conditions normales. |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

|   |  |
|---|--|
| Danger d'incendie                                     | : Non inflammable.   |
| Danger d'explosion                                    | : Aucun danger d'explosion direct.   |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques. Ne pas respirer les fumées toxiques. |

### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |   |
|---|---|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.                                      |

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

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

Mesures générales : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards.

#### Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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

Pour la rétention : Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex.: sable, terre, vermiculite. Contenir la matière déversée en l'endiguant ou à l'aide de matières absorbantes de façon à empêcher l'écoulement dans les égouts ou les cours d'eau. Stopper la fuite, si possible sans prendre de risque.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

|   |  |
|---|--|
| Dangers supplémentaires lors du traitement              | : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.  |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards. Porter un équipement de protection individuel.  |
| Mesures d'hygiène                                       | : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation. |

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

|  |  |
|--|--|
| Conditions de stockage                             | : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. |
| Température de stockage                            | : 5 – 35 °C  |
| Lieu de stockage                                   | : Protéger de la chaleur.  |
| Prescriptions particulières concernant l'emballage | : Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Stocker dans un récipient fermé.     |

#### Suisse

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Classe de stockage (LK) | : LK 10/12 - Liquides |
|-------------------------|-----------------------|

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| BENZYL ACETATE (140-11-4)                               |  |
|---|--|
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Acétate de benzyle # Benzylacetaat                                     |
| OEL TWA   | 62 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 10 ppm   |
| Référence réglementaire                                 | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023                             |
| CAMPHOR (76-22-2)                                       |  |
| Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle |  |
| Nom local   | Camphre (synthétique) # Kamfer (synthetisch)                           |
| OEL TWA   | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 2 ppm  |
| OEL STEL  | 19 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 3 ppm  |
| Référence réglementaire                                 | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023                             |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle   |  |
| Nom local   | Camphre  |
| VME (OEL TWA)   | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 2 ppm  |
| Remarque  | Valeurs recommandées/admises   |
| Référence réglementaire                                 | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>CAMPHOR (76-22-2)</b>                                       |  |
|--|--|
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Camphre / Kampfer [Campher]  |
| MAK (OEL TWA)  | 13 mg/m <sup>3</sup><br>2 ppm  |
| Remarque   | NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen  |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 18.06.2025  |
| <b>Terpenes (80-56-8)</b>                                      |  |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Essence de térébenthine et monoterpènes sélectionnés # Terpentijn en geselecteerde monoterpene   |
| OEL TWA  | 20 ppm   |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023   |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                                      |  |
| <b>Belgique - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local  | Citral (vapeur et aérosol) # Citral (damp en aérosol)  |
| OEL TWA  | 32 mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm  |
| Remarque   | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Référence réglementaire  | Koninklijk besluit/Arrêté royal 16/11/2023   |
| <b>d-limonène (5989-27-5)</b>                                  |  |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | D-Limonène / D-Limonen   |
| MAK (OEL TWA)  | 40 mg/m <sup>3</sup><br>7 ppm  |
| KZGW (OEL STEL)  | 80 mg/m <sup>3</sup><br>14 ppm   |
| Notation   | S, SS <sub>C</sub>   |
| Référence réglementaire  | www.suva.ch, 18.06.2025  |
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b>                            |  |
| <b>Suisse - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>   |  |
| Nom local  | Alcool benzylique / Benzylalkohol  |
| MAK (OEL TWA)  | 22 mg/m <sup>3</sup><br>5 ppm  |
| Notation   | R, SS <sub>C</sub>   |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| alcool benzylique (100-51-6) |   |
|------------------------------|---|
| Remarque                     | NIOSH. La substance peut être présente sous forme de vapeur et d'aérosol en même temps / NIOSH. Der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen |
| Référence réglementaire      | www.suva.ch, 18.06.2025   |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

##### Contrôles techniques appropriés:

Des rince-œil de secours et des douches de sécurité doivent être installés à proximité de tout endroit où il y a risque d'exposition. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Équipements de protection individuelle

##### Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

##### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité. Utiliser une protection oculaire conçue pour protéger contre les éclaboussures selon EN 166. Éviter le contact avec les yeux. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage. Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition

| Protection oculaire  |                     |                            |        |
|----------------------|---------------------|----------------------------|--------|
| Type                 | Champ d'application | Caractéristiques           | Norme  |
| Lunettes de sécurité |                     | avec protections latérales | EN 166 |

#### Protection de la peau

##### Protection des mains:

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail. Gants résistants aux produits chimiques (conformément à la norme européenne ISO 374-1 ou similaire)

| Protection des mains                |          |            |                |             |        |
|-------------------------------------|----------|------------|----------------|-------------|--------|
| Type                                | Matériau | Perméation | Épaisseur (mm) | Pénétration | Norme  |
| Gants jetables, Gants réutilisables |          |            |                |             | EN 374 |

#### Autres protecteurs de la peau

##### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Éviter le contact avec la peau. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées doivent être lavées. Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé. Le port de vêtements de protection n'est pas obligatoire, mais si votre protocole l'exige, utiliser des vêtements de protection chimique adaptés

#### Protection respiratoire

##### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

##### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

##### Autres informations:

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Vous devez vérifier l'état des protections avant chaque utilisation.

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |   |
|--|---|
| État physique                                  | : Liquide   |
| Couleur  | : Incolore. Jaune.                                |
| Apparence                                      | : Limpide.  |
| Odeur  | : Parfums, produits parfumés. Parfum de synthèse. |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible                                  |
| Point de fusion                                | : Non applicable                                  |
| Point de congélation                           | : Pas disponible                                  |
| Point d'ébullition                             | : Pas disponible                                  |
| Inflammabilité                                 | : Ininflammable.                                  |
| Limite inférieure d'explosion                  | : Pas disponible                                  |
| Limite supérieure d'explosion                  | : Pas disponible                                  |
| Point d'éclair                                 | : > 93 °C   |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible                                  |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible                                  |
| pH   | : 6 – 8   |
| Concentration de la solution de pH             | : 100 %   |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible                                  |
| Solubilité                                     | : Pas disponible                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible                                  |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible                                  |
| Pression de vapeur à 50°C                      | : Pas disponible                                  |
| Masse volumique                                | : 1 – 1,003 g/ml                                  |
| Densité relative                               | : Pas disponible                                  |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible                                  |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable                                  |

#### 9.2. Autres informations

##### Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en COV : 8 % (Directive UE 2010/75)

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Toxicité aiguë (orale)      | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

| 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) (160875-66-1) |                               |
|---|-------------------------------|
| DL50 orale  | > 300 mg/kg de poids corporel |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)     |                |
|--|----------------|
| DL50 orale rat                               | 66 – 105 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin                           | 200 mg/kg      |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 0,33 mg/l      |

| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat   | 1020 mg/kg  |
| DL50 orale   | 1020 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 voie cutanée  | 4115 mg/kg de poids corporel  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                         | 100 mg/l  |

| Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat                                       | 1064 mg/kg (méthode OCDE 401)                     |
| DL50 voie cutanée                                    | > 2000 mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 402) |

| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8) |   |
|--|---|
| DL50 cutanée lapin                     | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit |

| cinnaldéhyde; 3-phénylprop-2-éanal; aldéhyde cinnamique; cinnamal (104-55-2) |   |
|--|---|
| DL50 orale rat   | 2220 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other., 95% CL: 1910 - 2600                  |
| DL50 orale   | 2220 mg/kg de poids corporel  |
| DL50 cutanée rat   | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin   | 1260 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:                                    |
| DL50 voie cutanée  | 1260 mg/kg de poids corporel  |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]  | 68,88871 ppm Animal: rat, Guideline: other:   |

| 1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8) |  |
|---------------------------------|--|
| DL50 orale rat                  | 3300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2800 - 4500 |
| DL50 cutanée rat                | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)<br>pH: 6 – 8 |
|--------------------------------------|---|

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque de graves lésions des yeux.<br>pH: 6 – 8  |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Cancérogénicité                              | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

### Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

|  |  |
|--|--|
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)    | 88 mg/kg de poids corporel Rat   |
| NOAEL (chronique, oral, animal/femelle, 2 ans) | 88 mg/kg de poids corporel Rat   |
| Toxicité pour la reproduction                  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |

### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

|  |  |
|--|--|
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)   | 112 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)  |
| NOAEL (animal/femelle, F1)   | 56,6 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects) |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)  | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                           |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)                           |

### cinnamaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal (104-55-2)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|-----------------------------|---|

### 1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)         | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)         | 350 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)  |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 880 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Danger par aspiration | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
|-----------------------|--|

### SP - AMBIANCE

|              |               |
|--------------|---------------|
| Vaporisateur | Pulvérisation |
|--------------|---------------|

## 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |  |
|--|--|
| Ecologie - général   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë)    | : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis) |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                     |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| <b>2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)</b>                                    |   |
|--|---|
| CL50 - Poisson [1]   | 0,07 – 0,19 mg/l Source: ECOTOX   |
| CE50 - Crustacés [1]   | 0,18 mg/l   |
| <b>1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>        |   |
| CL50 - Poisson [1]   | ≈ 16,7 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus   |
| CL50 - Poisson [2]   | 2,15 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 2,94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 - Crustacés [2]   | 2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]  | 2,94 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]  | 0,11 mg/l   |
| <b>Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)</b>                        |   |
| CL50 - Poisson [1]   | 2,67 mg/l (Pimephales promelas) ; OECD 203  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 3,1 mg/l (Daphnia magna (puce d'eau))(méthode OCDE 202)   |
| CE50 72h - Algues [1]  | 0,143 mg/l  |
| CEr50 algues   | 0,143 mg/l (Raphidocelis subcapitata)(méthode OCDE 201)   |
| NOEC chronique poisson   | 0,42 mg/l 302 days  |
| NOEC chronique crustacé  | 0,7 mg/l Daphnia magna ; OECD 211 ; 21 days   |
| NOEC chronique algues  | 0,067 mg/l  |
| <b>2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)</b>                                      |   |
| CL50 - Poisson [1]   | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 38 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]  | 80 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| CE50 72h - Algues [2]  | 65 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)  |
| NOEC (chronique)   | 9,5 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>cinnaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal (104-55-2)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]   | 4,3 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 119,5578 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]  | 3,86 mg/l waterflea   |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]  | 6,87 mg/l   |
| NOEC chronique poisson   | 15,159 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'   |
| <b>1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8)</b>   |   |
| CE50 - Crustacés [1]   | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 96h - Algues [1]  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### SP - AMBIANCE

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande d'un fabricant de détergents. |
|------------------------------|--|

#### 2-Propylheptyl alcohol, ethoxylated (10 EO) (160875-66-1)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
|------------------------------|---------------------------|

#### Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Biodégradation | > 60 % (28 jours) ; OECD 301B |
|----------------|-------------------------------|

#### 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL (18479-58-8)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable (OCDE). |
|------------------------------|----------------------------------|

#### cinnamaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal (104-55-2)

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistance et dégradabilité | Rapidement dégradable |
|------------------------------|-----------------------|

#### 1-butoxypropan-2-ol (5131-66-8)

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable (OCDE). |
|------------------------------|----------------------------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### 2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4)

|  |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,49 |
|--|-------|

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2-benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

|  |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,64 |
|--|------|

#### Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4)

|  |     |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,7 |
|--|-----|

#### cinnamaldéhyde; 3-phénylprop-2-éнал; aldéhyde cinnamique; cinnamal (104-55-2)

|  |     |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,9 |
|--|-----|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Composant

|   |  |
|---|--|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères PBT du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |
|---|--|

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Composant

|  |  |
|--|--|
| Substance(s) ne répondant pas aux critères vPvB du règlement REACH, conformément à l'annexe XIII | Amines, C12-14-alkyldimethyl, N-oxides (308062-28-4) |
|--|--|

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |   |
|---|---|
| Réglementation régionale sur les déchets                | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  |
| Recommandations pour l'élimination des eaux usées       | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.   |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Empêcher toute pénétration dans les réseaux d'eaux pluviales ou cours d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement. La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore. |
| Indications complémentaires                             | : Ne pas réutiliser des récipients vides.   |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b> |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>        |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>                           |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>                 |                |                |                |                |
| Non applicable  | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles            |                |                |                |                |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Transport par voie terrestre

Non applicable

#### Transport maritime

Non applicable

#### Transport aérien

Non applicable

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Transport par voie fluviale

Non applicable

### Transport ferroviaire

Non applicable

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

## 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 UE

##### Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

##### Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

##### Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

##### Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

##### Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

##### Règlement sur l'ozone (2024/590)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 2024/590 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

##### Règlement sur le double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, du transfert, du courtage et du transit de biens à double usage.

##### Directive COV (composés organiques volatils)

Teneur en COV : 8 % (Directive UE 2010/75)

##### Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

##### Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

#### Directives nationales

| Maladies professionnelles |  |
|---------------------------|--|
| Code                      | Description                                    |
| RG 65                     | Lésions eczématiformes de mécanisme allergique |
| RG 66                     | Rhinites et asthmes professionnels             |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Installations classées |  |             |       |
|------------------------|--|-------------|-------|
| No ICPE                | Désignation de la rubrique   | Code Régime | Rayon |
| 1510.text              | Entrepôts couverts (installations, pourvues d'une toiture, dédiées au stockage de matières ou produits combustibles en quantité supérieure à 500 tonnes), à l'exception des entrepôts utilisés pour le stockage de matières, produits ou substances classés, par ailleurs, dans une unique rubrique de la présente nomenclature, des bâtiments destinés exclusivement au remisage des véhicules à moteur et de leur remorque, des établissements recevant du public et des entrepôts exclusivement frigorifiques : |             |       |
| 1510.1                 | 1. Entrant dans le champ de la colonne « évaluation environnementale systématique » en application de la rubrique 39. a de l'annexe de l'article R. 122-2 du code de l'environnement   | A           | 1     |
| 1510.2a                | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>a) Supérieur ou égal à 900 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.   | A           | 1     |
| 1510.2b                | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>b) Supérieur ou égal à 50 000 m <sup>3</sup> mais inférieur à 900 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.  | E           |       |
| 1510.2c                | 2. Autres installations que celles définies au 1, le volume des entrepôts étant :<br>c) Supérieur ou égal à 5 000 m <sup>3</sup> mais inférieur à 50 000 m <sup>3</sup><br>Un entrepôt est considéré comme utilisé pour le stockage de produits classés dans une unique rubrique de la nomenclature dès lors que la quantité totale d'autres matières ou produits combustibles présente dans cet entrepôt est inférieure ou égale à 500 tonnes.  | DC          |       |

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Indications de changement

| Rubrique | Élément modifié                                | Remarques      |
|----------|--|----------------|
|          | Remplace la version de                         | <b>Modifié</b> |
|          | Date de révision                               | <b>Modifié</b> |
| 1.1      | UFI on SDS 1.1                                 | <b>Ajouté</b>  |
| 1.2      | Catégorie d'usage principal                    | <b>Modifié</b> |
| 1.2      | Destiné au grand public                        | <b>Enlevé</b>  |
| 2.1      | Destiné au grand public                        | <b>Enlevé</b>  |
| 2.2      | Conseils de prudence (CLP)                     | <b>Modifié</b> |
| 2.2      | UFI on SDS 1.1                                 | <b>Modifié</b> |
| 3        | Composition/informations sur les composants    | <b>Modifié</b> |
| 4.1      | Mesures de premiers secours pour le secouriste | <b>Ajouté</b>  |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Indications de changement |  |           |
|---------------------------|--|-----------|
| Rubrique                  | Élément modifié  | Remarques |
| 4.2                       | Symptômes/effets après ingestion                           | Ajouté    |
| 4.2                       | Symptômes/effets après inhalation                          | Ajouté    |
| 5.2                       | Danger d'explosion   | Ajouté    |
| 5.3                       | Instructions de lutte contre l'incendie                    | Ajouté    |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                       | Ajouté    |
| 6.1                       | Mesures générales  | Ajouté    |
| 6.1                       | Procédures d'urgence                                       | Modifié   |
| 6.3                       | Pour la rétention  | Ajouté    |
| 7.1                       | Dangers supplémentaires lors du traitement                 | Ajouté    |
| 7.1                       | Précautions à prendre pour une manipulation sans danger    | Modifié   |
| 7.2                       | Conditions de stockage                                     | Modifié   |
| 8.2                       | Équipement de protection individuelle                      | Ajouté    |
| 8.2                       | Protection oculaire  | Modifié   |
| 9                         | Inflammabilité   | Modifié   |
| 9                         | Concentration de la solution utilisée pour la mesure du pH | Ajouté    |
| 9                         | pH   | Modifié   |
| 9                         | Point d'éclair   | Modifié   |
| 9                         | Masse volumique  | Modifié   |
| 9                         | Odeur  | Modifié   |
| 12.2                      | Persistance et dégradabilité                               | Ajouté    |
| 13.1                      | Recommandations pour le traitement du produit/emballage    | Ajouté    |
| 13.1                      | Indications complémentaires                                | Ajouté    |
| 13.1                      | Réglementation régionale sur les déchets                   | Ajouté    |
| 13.1                      | Recommandations pour l'élimination des eaux usées          | Ajouté    |
| 16                        | Abréviations et acronymes                                  | Modifié   |

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| ACGIH                      | Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis  |
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |
| ADR                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |
| ETA                        | Estimation de la toxicité aiguë   |
| FBC                        | Facteur de bioconcentration   |
| VLB                        | Valeur limite biologique  |
| DBO                        | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |
| N° CAS                     | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service  |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| Abréviations et acronymes: |   |
|----------------------------|---|
| CLP                        | Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage; règlement (CE) n° 1272/2008 |
| DCO                        | Demande chimique en oxygène (DCO)   |
| CSA                        | Évaluation de la sécurité chimique  |
| DMEL                       | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL                       | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE                      | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50                       | Concentration médiane effective   |
| PE                         | Perturbateur endocrinien  |
| EN                         | Norme européenne  |
| CED                        | Catalogue européen des déchets  |
| CIRC                       | Centre international de recherche sur le cancer   |
| IATA                       | Association internationale du transport aérien  |
| IMDG                       | Code maritime international des marchandises dangereuses  |
| CL50                       | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)               |
| LD50                       | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                         |
| LOAEL                      | Dose minimale avec effet nocif observé  |
| Log Kow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow)  |
| Log Pow                    | Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)  |
| MAK                        | maximum workplace concentration   |
| NOAEC                      | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL                      | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC                       | Concentration sans effet observé  |
| N.S.A.                     | Non spécifié ailleurs   |
| OCDE                       | Organisation de coopération et de développement économiques   |
| VLE                        | Limite d'exposition professionnelle   |
| OSHA                       | Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis  |
| PBT                        | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC                       | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| EPI                        | Équipements de protection individuelle  |
| RID                        | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer       |
| FDS                        | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP                        | Station d'épuration   |
| FT                         | Fonction technique  |
| DThO                       | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM                        | Tolérance limite médiane  |
| TWA                        | Moyenne pondérée en temps   |
| COV                        | Composés organiques volatiles   |
| vPvB                       | Très persistant et très bioaccumulable  |
| UFI                        | Identifiant unique de formulation   |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Autres informations

: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires. Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrite. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

### Texte intégral des phrases H et EUH:

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 2 (par inhalation : poussières, brouillard) | Toxicité aiguë (Inhalation:poussières,brouillard) Catégorie 2                           |
| Acute Tox. 2 (par inhalation)                          | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 2  |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)                        | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3  |
| Acute Tox. 3 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3  |
| Acute Tox. 4 (par voie orale)                          | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4  |
| Aquatic Acute 1  | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1                           |
| Aquatic Chronic 1                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 1                      |
| Aquatic Chronic 2                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2                      |
| Aquatic Chronic 3                                      | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                      |
| Eye Dam. 1   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                               |
| Eye Irrit. 2   | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                               |
| Skin Corr. 1B  | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1B                          |
| Skin Irrit. 2  | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| Skin Sens. 1A  | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| H301   | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302   | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H311   | Toxique 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.  |
| H330   | Mortel par inhalation.  |
| H400   | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| H410   | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| H411   | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.      |
| H412   | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.        |

# SP - AMBIANCE

## Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

### Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Eye Dam. 1        | H318 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1      | H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Méthode de calcul |

La classification respecte : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.