

### 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 : Parfum maquis corse  
Code du produit : 2453193

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle, Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Composition parfumante (parfum).

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

LAB SAS  
1 rue de la clef des champs  
68600 Volgelsheim  
France  
T 0389227765  
[office@labsys.fr](mailto:office@labsys.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisation | Numéro d'urgence   |
|-------------|--------------|--|
| France      | ORFILA.      | +33 1 45 42 59 59<br>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. |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 H302  
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318  
Sensibilisation cutanée, catégorie 1 H317  
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 H411  
Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique 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) :



# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger   |
| Contient                      | : 3-methylcyclopentane-1,2-dione; benzyl benzoate; delta-3-carene; citronellol; geraniol; linalyl acetate; nerol; coumarin; methyl cedryl ether; linalool; thymol; 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde; cineole; bornan-2-one; alpha-pinene; caryophyllene; (E)-anethole; d-limonene; p-menth-1-en-4-ol; trans-menthone; pin-2(10)-ene; cinnamaldehyde   |
| Mentions de danger (CLP)      | : H302 - Nocif en cas d'ingestion.<br>H315 - Provoque une irritation cutanée.<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318 - Provoque de graves lésions des yeux.<br>H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P261 - Éviter de respirer les vapeurs.<br>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.<br>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 médecin.<br>P330 - Rincer la bouche.<br>P391 - Recueillir le produit répandu. |

### 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

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 identifiées(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 | geraniol (106-24-1) |

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

| Nom                 | Identificateur de produit                                      | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---------------------|--|-------|--|
| benzyl benzoate     | N° CAS: 120-51-4<br>N° CE: 204-402-9<br>N° Index: 607-085-00-9 | 57,25 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Terpineol           | N° CAS: 8000-41-7<br>N° CE: 701-188-3                          | 6,27  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| coumarin            | N° CAS: 91-64-5<br>N° CE: 202-086-7                            | 6,26  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Sens. 1B, H317     |
| methyl cedryl ether | N° CAS: 19870-74-7<br>N° CE: 243-384-7                         | 3,75  | Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                          |

# Parfum maquis corse

## 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]  |
|---|--|------|--|
| geraniol                                      | N° CAS: 106-24-1<br>N° CE: 203-377-1<br>N° Index: 603-241-00-5 | 3,2  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317  |
| linalool                                      | N° CAS: 78-70-6<br>N° CE: 201-134-4<br>N° Index: 603-235-00-2  | 2,95 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| thymol  | N° CAS: 89-83-8<br>N° CE: 201-944-8<br>N° Index: 604-032-00-1  | 2,61 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| nerol   | N° CAS: 106-25-2<br>N° CE: 203-378-7                           | 2,13 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| linalyl acetate                               | N° CAS: 115-95-7<br>N° CE: 204-116-4                           | 1,29 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde | N° CAS: 67634-15-5<br>N° CE: 266-819-2                         | 1,25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| cineole                                       | N° CAS: 470-82-6<br>N° CE: 207-431-5                           | 1,17 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| citronellol                                   | N° CAS: 106-22-9<br>N° CE: 203-375-0                           | 1,13 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| bornan-2-one                                  | N° CAS: 76-22-2<br>N° CE: 200-945-0                            | 1,13 | Flam. Sol. 2, H228<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>(ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 2, H371 |
| alpha-cedrene                                 | N° CAS: 469-61-4<br>N° CE: 207-418-4                           | 1,1  | Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)   |
| indole  | N° CAS: 120-72-9<br>N° CE: 204-420-7                           | 1    | Asp. Tox. 1, H304  |
| alpha-pinene                                  | N° CAS: 80-56-8<br>N° CE: 201-291-9                            | 0,88 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410     |
| caryophyllene                                 | N° CAS: 87-44-5<br>N° CE: 201-746-1                            | 0,71 | Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| (E)-anethole                                  | N° CAS: 4180-23-8<br>N° CE: 224-052-0                          | 0,63 | Skin Sens. 1B, H317  |

# Parfum maquis corse

## 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]  |
|--------------------------------|---|------|--|
| myrcene                        | N° CAS: 123-35-3<br>N° CE: 204-622-5                            | 0,5  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| d-limonene                     | N° CAS: 5989-27-5<br>N° CE: 227-813-5<br>N° Index: 601-096-00-2 | 0,35 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| camphene                       | N° CAS: 79-92-5<br>N° CE: 201-234-8                             | 0,3  | Flam. Sol. 1, H228<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| 3-methylcyclopentane-1,2-dione | N° CAS: 765-70-8<br>N° CE: 212-154-8                            | 0,25 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| 3,7-dimethylocta-1,3,6-triene  | N° CAS: 13877-91-3<br>N° CE: 237-641-2                          | 0,23 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| p-menth-1-en-4-ol              | N° CAS: 562-74-3<br>N° CE: 209-235-5                            | 0,2  | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=1300 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>(ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT SE 3, H336 |
| pin-2(10)-ene                  | N° CAS: 127-91-3<br>N° CE: 204-872-5                            | 0,2  | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| trans-menthone                 | N° CAS: 89-80-5<br>N° CE: 201-941-1                             | 0,18 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302<br>(ATE=1500 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| delta-3-carene                 | N° CAS: 13466-78-9<br>N° CE: 236-719-3                          | 0,16 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                             |

# Parfum maquis corse

## 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]   |
|----------------|--|------|---|
| p-cymene       | N° CAS: 99-87-6<br>N° CE: 202-796-7<br>N° Index: 601-094-00-1  | 0,12 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 3 (par inhalation), H331<br>(ATE=3 mg/l/4h)<br>Repr. 2, H361<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| cinnamaldehyde | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Index: 606-155-00-6 | 0,01 | Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312<br>(ATE=1260 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

| Limites de concentration spécifiques: |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Nom                                   | Identificateur de produit                                      | Limites de concentration spécifiques (%) |
| cinnamaldehyde                        | N° CAS: 104-55-2<br>N° CE: 203-213-9<br>N° Index: 606-155-00-6 | (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                    | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| 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. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Autoprotection du secouriste              | : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé (voir rubrique 8).  |

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

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

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

Traitement symptomatique.

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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.  
Moyens d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie : Aucun risque d'incendie.  
Danger d'explosion : Aucun danger d'explosion direct.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de 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

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

##### 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.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu. 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 : Éliminer 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.

### 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. Porter un équipement de protection individuel. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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

Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.  
Conditions de stockage : Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.  
Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

### 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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

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

#### Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide  
Couleur : Incolore.  
Odeur : herbacé, aromatique.  
Seuil olfactif : Pas disponible

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|  |                  |
|--|------------------|
| 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                                 | : 92 °C          |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible |
| pH   | : Pas disponible |
| 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                                | : Pas disponible |
| Densité relative                               | : 1,0389         |
| Densité relative de vapeur à 20°C              | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule               | : Non applicable |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 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.

## 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)      | : Nocif en cas d'ingestion.  |
| 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) |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Parfum maquis corse</b>        |   |
| ETA CLP (voie orale)              | 743,494 mg/kg de poids corporel   |
| <b>benzyl benzoate (120-51-4)</b> |   |
| DL50 orale rat                    | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>        |   |
| DL50 orale rat                    | 3600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 2840 - 4570   |
| DL50 cutanée lapin                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit   |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b> |   |
| DL50 orale rat                    | > 9000 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| DL50 cutanée lapin                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit   |
| <b>nerol (106-25-2)</b>           |   |
| DL50 orale rat                    | 4500 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 3400 - 5600                  |
| DL50 cutanée lapin                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>      |   |
| DL50 orale rat                    | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| DL50 cutanée rat                  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| CL50 Inhalation - Rat             | > 4,76 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |
| <b>coumarin (91-64-5)</b>         |   |
| DL50 orale rat                    | 293 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:  |
| DL50 cutanée rat                  | 293 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:  |
| <b>linalool (78-70-6)</b>         |   |
| DL50 orale rat                    | 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2440 - 3180                                    |
| DL50 orale                        | 3120 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 2620 - 3620                                  |
| DL50 cutanée lapin                | 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374                               |
| <b>thymol (89-83-8)</b>           |   |
| DL50 orale rat                    | 980 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, 95% CL: 817 - 1180  |
| DL50 cutanée rat                  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:   |
| <b>bornan-2-one (76-22-2)</b>     |   |
| DL50 cutanée rat                  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| CL50 Inhalation - Rat             | > 10 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |
| <b>alpha-pinene (80-56-8)</b>     |   |
| DL50 cutanée rat                  | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |  |
|---|--|
| <b>caryophyllene (87-44-5)</b>                    |  |
| DL50 orale  | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male   |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                   |  |
| DL50 orale rat                                    | 1420 – 3070 mg/kg de poids corporel Animal: rat, 95% CL: 2090 -  |
| DL50 cutanée lapin                                | > 4900 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))  |
| CL50 Inhalation - Rat                             | ≥ 5,1 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>                     |  |
| DL50 orale rat                                    | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| <b>camphene (79-92-5)</b>                         |  |
| DL50 cutanée lapin                                | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit  |
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>               |  |
| DL50 orale rat                                    | 1300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| DL50 cutanée lapin                                | 2500 – 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                                      |
| CL50 Inhalation - Rat                             | > 1,11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                               |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>                   |  |
| DL50 orale  | 1500 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Guideline: other:  |
| DL50 cutanée lapin                                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:   |
| <b>p-cymene (99-87-6)</b>                         |  |
| DL50 cutanée lapin                                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other:   |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>                         |  |
| DL50 orale rat                                    | > 11390 mg/kg de poids corporel Animal: rat  |
| DL50 orale  | > 3380 mg/kg de poids corporel Animal: mouse   |
| DL50 cutanée lapin                                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| <b>3,7-dimethylocta-1,3,6-triene (13877-91-3)</b> |  |
| DL50 orale rat                                    | ≈ 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| DL50 cutanée lapin                                | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                  |  |
| DL50 orale rat                                    | 2220 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other.:, 95% CL: 1910 - 2600  |
| DL50 orale  | 3400 mg/kg de poids corporel Animal: guinea pig, Guideline: other:   |
| 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:   |
| CL50 Inhalation - Rat [ppm]                       | 68,88871 ppm Animal: rat, Guideline: other:  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |  |
|---|--|
| <b>indole (120-72-9)</b>  |  |
| pH  | 5,9 Temp.: 20 °C Concentration: 1000 g/L   |
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>   |  |
| pH  | 6,8 – 7,1 Temp.: 20 °C   |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>   |  |
| pH  | 3,78 Temp.: 26,5 °C  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.   |  |
| <b>indole (120-72-9)</b>  |  |
| pH  | 5,9 Temp.: 20 °C Concentration: 1000 g/L   |
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>   |  |
| pH  | 6,8 – 7,1 Temp.: 20 °C   |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>   |  |
| pH  | 3,78 Temp.: 26,5 °C  |
| 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)                          |  |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>  |  |
| NOAEL (chronique, oral, animal/mâle, 2 ans)   | 60 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)  |
| Toxicité pour la reproduction : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)            |  |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>  |  |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P)   | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)     |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)  | > 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| <b>coumarin (91-64-5)</b>   |  |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)  | > 333 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female  |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>   |  |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)  | 600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:   |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>   |  |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P)   | 800 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:   |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)  | 671 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:   |
| <b>p-cymene (99-87-6)</b>   |  |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P)   | 50 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)      |
| NOAEL (animal/femelle, F0/P)  | 100 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)   |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

|   |  |
|---|--|
| <b>bornan-2-one (76-22-2)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Risque présumé d'effets graves pour les organes. |

|   |  |
|---|--|
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>   |  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>indole (120-72-9)</b>            |  |
| LOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 2220 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: other: |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>benzyl benzoate (120-51-4)</b>   |   |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 781 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>geraniol (106-24-1)</b>          |   |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: other: |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>   |   |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b> |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)  | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

|  |   |
|--|---|
| <b>coumarin (91-64-5)</b>                            |   |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours) | > 138,3 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>linalool (78-70-6)</b>           |   |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>thymol (89-83-8)</b>     |   |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | > 667 mg/kg de poids corporel Animal: rat |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>cineole (470-82-6)</b>   |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 600 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3150 (90-Day Oral Toxicity in Non-rodents) |

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>bornan-2-one (76-22-2)</b>       |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)         | 3,2 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: other:   |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b> |  |
| NOAEL (oral, rat, 90 jours)     | ≈ 300 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>myrcene (123-35-3)</b>                            |  |
|--|--|
| LOAEL (oral, rat, 90 jours)                          | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)                       |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/mâle, 90 jours)    | 500 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)   |
| NOAEL (subchronique, oral, animal/femelle, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |

| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b> |   |
|----------------------------------|---|
| 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) |

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

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique 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) : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| <b>indole (120-72-9)</b> |   |
|--------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]       | ≈ 19,76 mg/l Test organisms (species):              |
| CE50 96h - Algues [1]    | 9,42 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus sp. |
| CE50 96h - Algues [2]    | ≈ 37,3 mg/l Test organisms (species):               |

| <b>benzyl benzoate (120-51-4)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]                | 2,32 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1]              | 3,09 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                  |

| <b>geraniol (106-24-1)</b> |  |
|----------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]         | ≈ 22 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                   |
| CE50 - Crustacés [1]       | 10,8 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]      | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]                | 11 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio  |
| CE50 - Crustacés [1]              | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]             | 13,1 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

| <b>nerol (106-25-2)</b> |  |
|-------------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]      | 20,3 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| CE50 - Crustacés [1]    | 32,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                  |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>  |   |
|-------------------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]            | 62 – 80 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 72h - Algues [1]         | ≈ 68 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]         | ≈ 17 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>coumarin (91-64-5)</b>     |   |
| CL50 - Poisson [1]            | 2,94 mg/l Test organisms (species):   |
| CL50 - Poisson [2]            | 1,324 mg/l Test organisms (species):  |
| CE50 - Crustacés [1]          | 8,012 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp.  |
| CE50 96h - Algues [1]         | 1,452 mg/l Test organisms (species):  |
| NOEC (chronique)              | 0,5 mg/l Test organisms (species): Duration: '21 d'   |
| NOEC chronique poisson        | 0,191 mg/l Test organisms (species): Duration: '30 d'   |
| <b>linalool (78-70-6)</b>     |   |
| CL50 - Poisson [1]            | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustacés [1]          | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 96h - Algues [1]         | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                      |
| CE50 96h - Algues [2]         | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)                                     |
| <b>thymol (89-83-8)</b>       |   |
| CL50 - Poisson [1]            | 4,67 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes   |
| CE50 - Crustacés [1]          | 4,46 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| LOEC (chronique)              | 4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (chronique)              | 2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>cineole (470-82-6)</b>     |   |
| CL50 - Poisson [1]            | 57 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |
| CE50 - Crustacés [1]          | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]         | > 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 96h - Algues [1]         | > 74 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>bornan-2-one (76-22-2)</b> |   |
| CL50 - Poisson [1]            | 33,25 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustacés [1]          | 4,23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]         | 0,3 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| CE50 72h - Algues [2]         | 1,71 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |  |
|---|--|
| <b>alpha-pinene (80-56-8)</b>           |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 0,303 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 0,475 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| <b>caryophyllene (87-44-5)</b>          |  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | > 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                   | > 0,033 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>         |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | ≈ 7 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | ≈ 4,25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| LOEC (chronique)                        | ≈ 2,44 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (chronique)                        | ≈ 1,05 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>           |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 720 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CL50 - Poisson [2]                      | 702 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 0,307 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 - Crustacés [2]                    | 0,51 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 0,32 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| CE50 72h - Algues [2]                   | 0,214 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| <b>camphene (79-92-5)</b>               |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 0,72 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 0,72 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 1,75 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>     |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 15,6 mg/l Test organisms (species):  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | 26,6 mg/l Test organisms (species):  |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>         |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 20,973 mg/l Test organisms (species): other:   |
| CL50 - Poisson [2]                      | 13 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| CE50 72h - Algues [1]                   | > 2,5 mg/l Test organisms (species): other:  |
| CE50 72h - Algues [2]                   | > 70 mg/l Test organisms (species): other:   |
| CE50 96h - Algues [1]                   | 13,399 mg/l Test organisms (species): other:   |
| <b>p-cymene (99-87-6)</b>               |  |
| CL50 - Poisson [1]                      | 48 mg/l Test organisms (species): Cyprinodon variegatus  |
| CE50 - Crustacés [1]                    | 3,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| CE50 72h - Algues [1]                   | 4,03 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum  |
| CE50 72h - Algues [2]                   | 2,01 mg/l Test organisms (species): Scenedesmus capricornutum  |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |  |
|---|--|
| <b>myrcene (123-35-3)</b>                         |  |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| CE50 72h - Algues [1]                             | 0,342 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| CE50 72h - Algues [2]                             | 0,31 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| <b>3,7-dimethylocta-1,3,6-triene (13877-91-3)</b> |  |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 1,47 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                  |  |
| CL50 - Poisson [1]                                | 2,35 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)   |
| CE50 - Crustacés [1]                              | 119,5578 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| NOEC chronique poisson                            | 15,159 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d'  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Parfum maquis corse</b>                       |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>indole (120-72-9)</b>                         |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>3-methylcyclopentane-1,2-dione (765-70-8)</b> |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>benzyl benzoate (120-51-4)</b>                |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>delta-3-carene (13466-78-9)</b>               |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>citronellol (106-22-9)</b>                    |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>geraniol (106-24-1)</b>                       |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>linalyl acetate (115-95-7)</b>                |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>nerol (106-25-2)</b>                          |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>Terpineol (8000-41-7)</b>                     |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>coumarin (91-64-5)</b>                        |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |
| <b>methyl cedryl ether (19870-74-7)</b>          |                           |
| Persistance et dégradabilité                     | Non rapidement dégradable |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>linalool (78-70-6)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>thymol (89-83-8)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>3-(p-ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyde (67634-15-5)</b> |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>cineole (470-82-6)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>bornan-2-one (76-22-2)</b>                                     |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>alpha-cedrene (469-61-4)</b>                                   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>alpha-pinene (80-56-8)</b>                                     |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>caryophyllene (87-44-5)</b>                                    |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>(E)-anethole (4180-23-8)</b>                                   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>d-limonene (5989-27-5)</b>                                     |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>camphene (79-92-5)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)</b>                               |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>trans-menthone (89-80-5)</b>                                   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>p-cymene (99-87-6)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>myrcene (123-35-3)</b>   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>3,7-dimethylocta-1,3,6-triene (13877-91-3)</b>                 |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>pin-2(10)-ene (127-91-3)</b>                                   |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |
| <b>cinnamaldehyde (104-55-2)</b>                                  |                           |
| Persistence et dégradabilité                                      | Non rapidement dégradable |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 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 | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.  |
| Indications complémentaires                             | : Ne pas réutiliser des récipients vides.  |
| Informations sur les déchets écologiques                | : Les déchets issus de ce produit doivent être considérés comme aussi dangereux que le produit lui-même, avec selon toute probabilité les mêmes risques pour l'environnement. Les précautions de manipulation et traitement des déchets sont définies comme pour le produit lui-même.  |
| Code HP   | : HP6 - "Toxicité aiguë": déchet qui peut entraîner des effets toxiques aigus après administration par voie orale ou cutanée, ou suite à une exposition par inhalation.<br>HP4 - "Irritant – irritation cutanée et lésions oculaires": déchet pouvant causer une irritation cutanée ou des lésions oculaires en cas d'application.<br>HP14 - "Écotoxique": déchet qui présente ou peut présenter des risques immédiats ou différés pour une ou plusieurs composantes de l'environnement. |

## 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>                                       |  |   |  |  |
| UN 3082  | UN 3082  | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                                |  |   |  |  |
| MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate) | MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate) |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

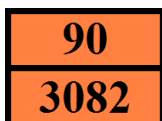
conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN  | RID  |
|---|--|---|--|--|
| <b>Description document de transport</b>  |  |   |  |  |
| UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate), 9, III, (-) | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate), 9, III, POLLUANT MARIN | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., 9, III               | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate), 9, III | UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (benzyl benzoate), 9, III |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>  |  |   |  |  |
| 9   | 9  | 9   | 9  | 9  |
|                              |   |  |                        |                       |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |  |   |  |  |
| III   | III  | III   | III  | III  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>   |  |   |  |  |
| Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui<br>Polluant marin: Oui<br>N° FS (Feu): F-A<br>N° FS (Déversement): S-F               | Dangereux pour l'environnement: Oui   | Dangereux pour l'environnement: Oui  | Dangereux pour l'environnement: Oui  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles  |  |   |  |  |

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

#### Transport par voie terrestre

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (ADR)  | : M6                      |
| Dispositions spéciales (ADR)  | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantités limitées (ADR)  | : 5l                      |
| Quantités exceptées (ADR)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP1                     |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR)                                | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)          | : TP1, TP29               |
| Code-citerne (ADR)  | : LGBV                    |
| Véhicule pour le transport en citerne   | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                                   | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) | : CV13                    |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler)                                     | : 90                      |
| Panneaux oranges  | :                         |



Code de restriction en tunnels (ADR) : -

#### Transport maritime

|                               |                      |
|-------------------------------|----------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 274, 335, 375, 969 |
| Quantités limitées (IMDG)     | : 5 L                |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

|   |              |
|---|--------------|
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1         |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : LP01, P001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1        |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03      |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4         |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A          |

### Transport aérien

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1                    |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y964                  |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 30kgG                 |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 964                   |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 450L                  |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 964                   |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 450L                  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A97, A158, A197, A215 |
| Code ERG (IATA)   | : 9L                    |

### Transport par voie fluviale

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Code de classification (ADN)     | : M6                      |
| Dispositions spéciales (ADN)     | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantités limitées (ADN)         | : 5 L                     |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E1                      |
| Transport admis (ADN)            | : T                       |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP                      |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0                       |

### Transport ferroviaire

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Code de classification (RID)  | : M6                      |
| Dispositions spéciales (RID)  | : 274, 335, 375, 601, 650 |
| Quantités limitées (RID)  | : 5L                      |
| Quantités exceptées (RID)   | : E1                      |
| Instructions d'emballage (RID)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (RID)  | : PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)                  | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)                    | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)          | : TP1, TP29               |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)   | : LGBV                    |
| Catégorie de transport (RID)  | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID)                                   | : W12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (RID) | : CW13, CW31              |
| Colis express (RID)   | : CE8                     |
| Numéro d'identification du danger (RID)   | : 90                      |

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

Non applicable

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

### 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)

Non listé dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement UE 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 (CE) du Conseil pour le contrôle des biens à double usage

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) DU CONSEIL relatif au contrôle des biens à double usage

###### 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)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

### RUBRIQUE 16: Autres informations

| 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  |
| 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  |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

| <b>Abréviations et acronymes:</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| 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                               | Concentration maximale sur le lieu de travail  |
| 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  |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3  |
| Acute Tox. 4 (par inhalation)        | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée)      | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4  |
| 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                                    |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Dam. 1                           | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| Flam. Sol. 1                         | Matières solides inflammables, catégorie 1  |
| Flam. Sol. 2                         | Matières solides inflammables, catégorie 2  |
| Repr. 2                              | Toxicité pour la reproduction, 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. 1                         | Sensibilisation cutanée, catégorie 1  |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A   |
| Skin Sens. 1B                        | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B   |
| STOT SE 2                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 2                     |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |
| H226                                 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H228                                 | Matière solide inflammable.   |
| H302                                 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304                                 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                   |
| 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.  |
| H331                                 | Toxique par inhalation.   |
| H332                                 | Nocif par inhalation.   |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H361                                 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |

# Parfum maquis corse

## Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| H371                                 | Risque présumé d'effets graves pour les organes.  |
| 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.        |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: |      |                   |
|--|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 (par voie orale)  | H302 | Méthode de calcul |
| Skin Irrit. 2  | H315 | Méthode de calcul |
| Eye Dam. 1   | H318 | Méthode de calcul |
| Skin Sens. 1   | H317 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2  | H411 | Méthode de calcul |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE TDB

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.