

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conforme au règlement (UE) 2020/878 Huile essentielle – Cannelle

### RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit :

**Nom de la substance :** HE de Cannelle Feuilles  
**N° CE :** 283-479-0  
**N° CAS :** 8015-91-6  
**Code du produit :** HE CANNELLE  
**Groupe de produits :** Huile essentielle  
**Nom botanique :** *Cinnamomum verum*

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

##### Utilisations identifiées pertinentes :

Catégorie d'usage principal : Utilisation industrielle

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

Ceven'Arômes  
100 Route du pont  
30430 Saint Jean de Maruéjols et Avéjan  
+33 (0)4 66 60 20 92  
cevenaromes@yahoo.fr  
www.cevenaromes.fr

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence :

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

### 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 2  | H319 |
| Sensibilisation cutanée                               | catégorie 1  | H317 |
| Mutagénicité sur les cellules germinales              | catégorie 2  | H341 |
| Cancérogénicité                                       | catégorie 1B | H350 |
| 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 le cancer. Susceptible d'induire des anomalies génétiques. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2. Éléments d'étiquetage :

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS08



GHS07

**Mention d'avertissement :** Danger

### Mentions de danger :

- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H341 - Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
- H350 - Peut provoquer le cancer.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

### Conseils de prudence :

- P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
- P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux.
- P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).
- P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

## 2.3. Autres dangers :

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances :

**Nom de la substance :** HE de Cannelle Feuilles

**N° CE :** 283-479-0

**N° CAS :** 8015-91-6

| Description        | Numéro CAS<br>Numéro CE  | Conc.<br>(%) | Classification selon le Règlement (CE)<br>N° 1272/2008 (CLP)        |
|--------------------|--|--------------|---|
| Eugénol *          | (N° CAS) 97-53-0<br>(N° CE) 202-589-1                                    | 50 – 90      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                           |
| Linalol *          | (N° CAS) 78-70-6<br>(N° CE) 201-134-4<br>(N° REACH) 01-<br>2119474016-42 | 1 – 10       | Skin Sens. 1B, H317   |
| Beta Caryophyllène | N° CAS) 87-44-5<br>(N° CE) 201-746-1                                     | < 5          | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 4, H413<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| Benzyl benzoate *  | N° CAS) 120-51-4   | 1 – 5        | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |

|                     |  |         |   |
|---------------------|--|---------|---|
|                     | (N° CE) 204-402-9  |         | (ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Eugenyl acetate     | (N° CAS) 93-28-7<br>(N° CE) 202-235-6                                | 1 – 5   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)  |
| Safrole             | N° CAS) 94-59-7<br>(N° CE) 202-345-4                                 | 0,1 – 5 | Carc. 1B, H350<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)   |
| Alpha phellandrène  | (N° CAS) 99-83-2<br>(N° CE) 202-792-5                                | 0,1 – 5 | Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226   |
| Cinnamaldéhyde*     | (N° CAS) 104-55-2<br>(N° CE) 203-213-9                               | 0,1 – 5 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>(ATE=1100 mg/kg de poids corporel)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317      |
| Paracymène          | (N° CAS) 99-87-6<br>(N° CE) 202-796-7                                | < 5     | Repr. 2, H361<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Alpha pinène        | (N° CAS) 80-56-8<br>(N° CE) 201-291-9<br>(N° REACH) 01-2119519223-49 | < 5     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304  |
| Beta Phellandrène   | (N° CAS) 555-10-2<br>(N° CE) 209-081-9                               | 0,1 – 1 | Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226   |
| Cinnamic alcohol *  | (N° CAS) 104-54-1<br>(N° CE) 203-212-3                               | < 1     | Skin Sens. 1B, H317   |
| Beta Pinène         | (N° CAS) 127-91-3<br>(N° CE) 204-872-5                               | 0,1 – 1 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| Camphène            | (N° CAS) 79-92-5<br>(N° CE) 201-234-8                                | < 1     | Flam. Sol. 2, H228<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Caryophyllène oxyde | (N° CAS) 1139-30-6<br>(N° CE) 214-519-7                              | < 1     | Aquatic Chronic 2, H411   |
| Cis Beta ocimène    | (N° CAS) 3338-55-4<br>(N° CE) 222-081-3                              | < 1     | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315                        |

|                  |   |     |  |
|------------------|---|-----|--|
| Limonène*        | (N° CAS) 138-86-3<br>(N° CE) 227-813-5<br>(N° REACH) 01-2119529223-47 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |
| Alpha terpinéol  | (N° CAS) 98-55-5<br>(N° CE) 202-680-6                                 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Myrcène          | N° CAS) 123-35-3<br>(N° CE) 204-622-5                                 | < 1 | Asp. Tox. 1, H304<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| Alpha terpinène  | (N° CAS) 99-86-5<br>(N° CE) 202-795-1                                 | < 1 | Asp. Tox. 1, H304<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Flam. Liq. 3, H226   |
| Benzaldéhyde     | N° CAS) 100-52-7<br>(N° CE) 202-860-4                                 | < 1 | STOT SE 3, H335<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=1430 mg/kg de poids corporel)<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332  |
| Terpinolène      | (N° CAS) 586-62-9<br>(N° CE) 209-578-0                                | < 1 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Skin Sens. 1B, H317   |
| 1,8 Cineole      | (N° CAS) 470-82-6<br>(N° CE) 207-431-5                                | < 1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Benzyl alcohol * | N° CAS) 100-51-6<br>(N° CE) 202-859-9                                 | < 1 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=1620 mg/kg de poids corporel)   |
| Bornéol          | (N° CAS) 507-70-0<br>(N° CE) 208-080-0                                | < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Flam. Sol. 1, H228<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Delta 3-carène   | (N° CAS) 13466-78-9<br>(N° CE) 236-719-3                              | < 1 | Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>(ATE=1,5 mg/l/4h) |
| Terpinen-4-ol    | (N° CAS) 562-74-3<br>(N° CE) 209-235-5                                | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)   |

|                 |                                       |       |  |
|-----------------|---------------------------------------|-------|--|
|                 |                                       |       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Gamma terpinène | (N° CAS) 99-85-4<br>(N° CE) 202-794-6 | < 1   | Repr. 2, H361<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| Méthyl eugénol  | (N° CAS) 93-15-2<br>(N° CE) 202-223-0 | < 0,1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>(ATE=500 mg/kg de poids corporel)<br>Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

### 3.2. Mélanges

Non applicable

## RUBRIQUE 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers secours :

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général :                    | EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin  |
| 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 : | aver 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin |
| Premiers soins après ingestion :            | Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Symptômes/effets après contact avec la peau : | Peut provoquer une allergie cutanée |
| Symptômes/effets après contact oculaire :     | Irritation des yeux.                |

### 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 :

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers :

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 :

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes :

Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

#### 6.1.2. Pour les secouristes :

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"

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

Pour la rétention :Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

## RUBRIQUE 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

#### **Dangers supplémentaires lors du traitement :**

#### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Prendre toutes les mesures techniques nécessaires pour éviter ou minimiser le dégagement du produit sur le lieu de travail. Limiter les quantités de produit au minimum nécessaire à la manipulation et limiter le nombre de travailleurs exposés. Assurer une extraction ou une ventilation générale du local. Porter un équipement de protection individuel. Les sols, murs et autres surfaces de la zone de danger doivent être nettoyés régulièrement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### **Mesures d'hygiène :**

Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. Les nettoyer séparément. 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 :Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

### 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 :

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

Assurer une bonne ventilation du poste de travail

#### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles de l'exposition :

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés :

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :

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



**Protection oculaire :** Lunettes de sécurité.

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

**Protection des mains :** Gants de protection.

**Protection des voies respiratoires :** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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

**Autres informations :** Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

| Paramètre  | Valeur / Méthode d'essai / Remarques |
|--|--------------------------------------|
| 1. État physique   | Liquide                              |
| 2. Couleur   | ambré                                |
| 3. Odeur, seuil olfactif   | caractéristique. épicée. Eugénol.    |
| 4. Point de fusion/point de congélation  | Pas disponible                       |
| 5. Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Pas disponible                       |
| 6. Inflammabilité  |                                      |
| 7. Limites inférieure et supérieure d'explosion                                | Pas disponible                       |
| 8. Point d'éclair  | 88 °C                                |
| 9. Température d'auto-inflammation   | Pas disponible                       |
| 10. Température de décomposition   | Pas disponible                       |
| 11. pH   | Pas disponible                       |
| 12. Viscosité cinématique  | Pas disponible                       |
| 13. Solubilité dans l'eau / dans d'autres solvants                             | Pas disponible                       |
| 14. Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)                          | Pas disponible                       |
| 15. Pression de vapeur   | Pas disponible                       |
| 16. Densité et/ou densité relative   | Pas disponible                       |
| 17. Densité de vapeur relative   | Pas disponible                       |
| 18. Caractéristiques des particules  | Non applicable                       |

### 9.2. Autres informations :

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique :

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité :

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) no 1272/2008 :

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Susceptible d'induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

### 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

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Non rapidement dégradable

### 12.2. Persistance et dégradabilité :

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation :

Date de délivrance : 17/07/2025  
Révisé le : 17/07/2025  
Version : V1

**Alpha pinène (80-56-8)**

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : 4,32

**Limonène\* (138-86-3)**

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) :4,38

**Linalol \* (78-70-6)**

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) : 2,84

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 :

Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

**RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification :

| ADR            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé |

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU :

| ADR            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport :

| ADR            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé |

14.4. Groupe d'emballage

| ADR            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé |

#### 14.5. Dangers pour l'environnement :

| ADR            | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Non réglementé |

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

Non réglementé

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

Non déterminé

## 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 :

#### 15.1.1. Réglementations UE

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Huile essentielle de Cannelle Feuilles, Bio n'est pas sur la liste Candidate REACH

Huile essentielle de Cannelle Feuilles, Bio n'est pas listé à l'Annexe XIV de REACH

Huile essentielle de Cannelle Feuilles, Bio n'est pas soumis au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

Huile essentielle de Cannelle Feuilles, Bio n'est pas soumis au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

Maladies professionnelles

RG 84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS

| Abréviations et acronymes: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de |

|        |   |
|--------|---|
|        | navigations 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  |
| DCO    | Demande chimique en oxygène   |
| DMEL   | Dose dérivée avec effet minimum   |
| DNEL   | Dose dérivée sans effet   |
| N° CE  | Numéro de la Communauté européenne  |
| CE50   | Concentration médiane effective   |
| EN     | Norme européenne  |
| 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  |
| NOAEC  | Concentration sans effet nocif observé  |
| NOAEL  | Dose sans effet nocif observé   |
| NOEC   | Concentration sans effet observé  |
| OCDE   | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |
| VLE    | Limite d'exposition professionnelle   |
| PBT    | Persistant, bioaccumulable et toxique   |
| PNEC   | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |
| RID    | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS    | Fiche de Données de Sécurité  |
| STP    | Station d'épuration   |
| DThO   | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |
| TLM    | Tolérance limite médiane  |
| COV    | Composés organiques volatiles   |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs   |
| vPvB   | Très persistant et très bioaccumulable  |
| ED     | Propriétés perturbant le système endocrinien  |

| <b>Texte intégral des phrases H et EUH:</b> |   |
|---|---|
| Acute Tox. 3 (par inhalation)               | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 3  |
| Acute Tox. 3 (par voie cutanée)             | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 3                                      |
| Acute Tox. 3 (Oral)                         | Toxicité aiguë (par voie orale), 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                  |
| Aquatic Chronic 4                           | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 4                  |
| Asp. Tox. 1                                 | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Carc. 1B                                    | Cancérogénicité, catégorie 1B   |
| Carc. 2                                     | Cancérogénicité, catégorie 2  |
| Eye Dam. 1                                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1                           |
| Eye Dam. 2                                  | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                           |
| Eye Irrit. 2                                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2                           |
| Flam. Liq. 3                                | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H225  | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226  | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H228  | Matière solide inflammable.   |
| H301  | Toxique en cas d'ingestion.   |
| H302  | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H311  | Toxique par contact cutané.   |
| H312  | Nocif par contact cutané.   |
| 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.   |
| H335  | Peut irriter les voies respiratoires.   |
| H336  | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |

|               |   |
|---------------|---|
| H341          | Susceptible d'induire des anomalies génétiques.   |
| H351          | Susceptible de provoquer le cancer.   |
| H361f         | Susceptible de nuire à la fertilité.  |
| 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.                                      |
| H413          | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.  |
| Muta. 2       | Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie 2   |
| Repr. 2       | Toxicité pour la reproduction, catégorie 2  |
| EUH208        | Contient D-LIMONENE, LINALOOL, GERANIOL, COUMARIN. Peut produire une réaction allergique.                             |
| Sens. Cut. 1B | Sensibilisation cutanée, 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, Irritation des voies respiratoires |
| STOT SE 3     | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Irritation des voies respiratoires |

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.

*Fiche de données de sécurité établie par :*  
Ceven'Arômes  
100 Route du pont  
30430 Saint Jean de Maruéjols et Avéjan  
+33 (0)4 66 60 20 92  
[cevenaromes@yahoo.fr](mailto:cevenaromes@yahoo.fr)  
[www.cevenaromes.fr](http://www.cevenaromes.fr)