

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

## EUCALYPTUS STAGERIANA HE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1. Identification de produit

Identification du produit : EUCALYPTUS STAIGERIANA HE code EUSHE  
Numéro C.A.S TSCA : 91771-69-6 ; ;  
Numéro EINECS : 294-963-6  
Numéro EC (REACH) :  
N° enregistrement REACH : Low tonnage exemption <1T /year

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

Matière première aromatique concentrée.  
N'est pas destiné à l'usage personnel sous cette forme ou cette concentration.  
Pour usage industriel seulement.

Usage : **Parfumerie**

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

Société : SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES  
558 allée des parfums, Z.A. de la Festre Sud  
Route de Grasse  
06530 SAINT CÉZAIRE/SIAGNE  
Tél:+33 (0)4 93 60 82 82  
Fax :+33 (0)4 93 60 82 79  
Web :www.diffusions-aromatiques.fr  
Email :contact@diffusions-aromatiques.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas d'urgence 24h/24 - 7j/7 : Numéro ORFILA (INRS) :+33 (0)1.45.42.59.59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

##### Classification :

(LégislationCLP)

AH1 Danger par aspiration 1 ; H304  
ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1  
FL3 Liquides inflammables 3  
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
SS1 Sensibilisation cutanée 1

H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Mention : DANGER**

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

## 2.2. Eléments d'étiquetage de la substance ou du mélange

### Classification :

(LégislationCLP)



Mention d'avertissement : DANGER

AH1 Danger par aspiration 1 ; H304  
 EDI1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
 EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
 EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1  
 FL3 Liquides inflammables 3  
 SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2  
 SS1 Sensibilisation cutanée 1

H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
 H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
 H315 - Provoque une irritation cutanée  
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
 H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
 H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
 H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P264 - Se laver ... soigneusement apres manipulation.  
 P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un medecin.  
 P305+P351+P338 - En cas de contact avec les yeux: rincer avec precaution a l'eau pendant plusieurs minutes. enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent etre facilement enlevees. continuer a rincer.  
 P310 - Appeler immédiatement un centre antipoison ou un medecin.  
 P331 - Ne pas faire vomir.

## 2.3. Autres dangers

**Contient Limonene, Citral, alpha-Pinene, Beta-phellandrene, Eucalyptol - 1,8 cineol, Beta pinene, Terpinolene, Geraniol, g-Terpinene / p-Mentha-1,4-diene, Para-cymene**

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Composants

| Matière                                     | C.A.S     | EINECS    | Symbole danger  | Pourcentage % |
|---|-----------|-----------|---|---------------|
| Limonene (No REACH : 01-2119493353-35-xxxx) | 5989-27-5 | 227-813-5 | AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H411, H412 | [ 20-30 ]     |
| Citral                                      | 5392-40-5 | 226-394-6 | EDI2, SCI2, SS1A - H315, H317, H319   | [ 10-20 ]     |
| Beta pinene                                 | 127-91-3  |           | AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410       | [ 5-10 ]      |
| Beta-phellandrene                           | 555-10-2  | 209-081-9 | AH1, FL3 - H226, H304   | [ 5-10 ]      |
| Eucalyptol - 1,8 cineol                     | 470-82-6  | 207-431-5 | FL3, SS1B - H226, H303, H317, H320, H402                                    | [ 5-10 ]      |

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

|                                  |          |           |   |           |
|----------------------------------|----------|-----------|---|-----------|
| Terpinolene                      | 586-62-9 | 209-578-0 | AH1, EHA1, EHC1, SS1B - H304, H317, H400, H410                                    | [ 5-10 ]  |
| alpha-Pinene                     | 80-56-8  | 201-291-9 | AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410 | [ 5-10 ]  |
| Geraniol                         | 106-24-1 | 203-377-1 | EDI1, SCI2, SS1B - H315, H317, H318   | [ 5-10 ]  |
| Acetate geranyl                  | 105-87-3 | 203-341-5 | EHC3, SCI2, SS1A - H315, H317, H412   | [ 1-5 ]   |
| g-Terpinene / p-Mentha-1,4-diene | 99-85-4  | 202-794-6 | AH1, ATO4, EHC2, FL3, REP2 - H226, H303, H304, H361, H411                         | [ 1-5 ]   |
| Linalool                         | 78-70-6  | 201-134-4 | EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319   | [ 1-5 ]   |
| Para-cymene                      | 99-87-6  | 202-796-7 | AH1, EHC2, FL3, REP2 - H226, H304, H361, H411                                     | [ 1-5 ]   |
| Nerol                            | 106-25-2 | 203-378-7 | EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319   | [ 1-5 ]   |
| Citronellol                      | 106-22-9 | 203-375-0 | EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319   | [ 0.1-1 ] |
| Eugenol                          | 97-53-0  | 202-589-1 | EDI2, SS1B - H317, H319   | [ 0.1-1 ] |

## 3.2. Description

NOM BOTANIQUE :

**Eucalyptus staigeriana (fam. Myrtaceae)**

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Contact avec la peau :** Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon les zones infectées. Rincer à l'eau claire. Si l'irritation persiste, ou si des signes de lésions apparaissent, consulter immédiatement un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes, ne pas oublier de retirer les lentilles) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtalmologue.

**En cas d'ingestion :** Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Prendre un avis médical immédiatement.

**En cas d'inhalation excessive :** Transporter la personne à l'air frais et l'y laisser. Contacter immédiatement un médecin.

**Commentaire général:** En cas de doute, un suivi médical est de la plus grande importance.

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

Aucune donnée n'est disponible

Tenir compte des phrases de risques et de sécurité

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

Aucune donnée n'est disponible

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Selon le type de produit :

- Extincteurs à CO2, poudre sèche ou mousse
- Eau pulvérisée ou en brouillard pour refroidir l'emballage (si nécessaire)

#### Moyens d'extinction inappropriés :

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

Jet d'eau direct

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

En cas d'incendie, peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone (CO) ou de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Ne pas respirer les fumées

## 5.3. Conseils aux pompiers

Les intervenants doivent être équipés d'appareils de protection adaptés (respiratoire et combinaison). Les températures élevées peuvent causer de fortes pressions à l'intérieur des emballages fermés.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DISPERSION ACCIDENTELLE

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

- Porter des gants (si possible en caoutchouc naturel) pour toute manutention lors de fuites afin d'éviter le contact avec la peau, un nettoyage corporel doit être respecté en cas de contact.
  - Eviter de respirer les vapeurs dégagées.
  - Suivre les règles d'hygiène habituelles en cas d'écoulement accidentelle.
  - Assurer une aération adéquate du lieu de travail après un écoulement accidentel
- Sé référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.**

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. 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

#### Méthodes de nettoyage :

- Les gros écoulements doivent être endigués avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.
- Nettoyer la superficie avec précaution afin d'éliminer la pollution résiduelle
- Tout absorbant utilisé pour éponger des fuites doit être détruit rapidement, selon la réglementation locales, de préférence par incinération; les cas de combustions spontanées de linges imbibés de parfums ou d'arômes sont bien connus. Les épandages doivent être contenus par des moyens appropriés et les déchets associés traités en accord avec la réglementation en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8 et 13 de la présente fiche de sécurité le cas échéant.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

- Porter des EPI adaptés : gants ( de préférence en caoutchouc naturel) et un appareil des yeux/du visage.
- Manipuler dans des locaux bien aérés, ventilés si nécessaire à une température aussi basse que possible en évitant au maximum l'accumulation de poussières.
- Ne pas fumer. Ne pas exposer à une flamme ou à toute autre source potentielle d'ignition (équipement électrique)

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

- Respecter les normes de sécurité et d'hygiène
- Refermer les emballages après utilisation.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Interdire l'accès aux personnes non autorisées

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, de préférence bien pleins et parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais. Ne pas réutiliser les récipients vides.
- Conserver à l'abri de l'air et de la lumière.
- Eviter toute exposition inutile.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons.

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

Aucune information disponible

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Composants aux valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail (VLEP) :

Aucune données disponible

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique :** Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

**Equipements de protection individuelle :**

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- Protection respiratoire : Porter un masque.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation



-Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Durée de vie :              | <b>24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.</b> |
| Apparence :                 | <b>Liquide</b>  |
| Odeur :                     | <b>Caractéristique ; citronnée ; fraîche</b>                    |
| POUVOIR ROTATOIRE (°) :     | <b>ND</b>   |
| Indice de réfraction 20°C : | <b>[1.459 ; 1.499]</b>  |

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021 EUCALYPTUS STAGERIANA HE Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

Densité relative (d<sub>20</sub>/20) : **[0.862 ; 0.902]**

Couleur : **Jaune clair à jaune**

Point éclair : **59°C**

Solubilité(s) : **Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol**

Pression de vapeur : **ND**

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

### 10.2. Stabilité chimique

Bonne stabilité si on prend en considération les normes/indications d'entreposage et manipulation.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse si les normes/indications d'entreposage et de manipulation sont prises en compte.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter les sources de chaleur excessive (flamme nue, étincelles...)

Ne pas chauffer les récipients fermés.

Eviter le contact avec des agents oxydants.

### 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter :** Éviter le contact avec toute flamme ou étincelle. Éviter les surchauffes et les rayons directs du soleil. Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

**Produits de décomposition dangereux :** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |   |
|--|---|
| a) Toxicité aiguë  | Donnée non disponible                     |
| b) Corrosion cutanée/irritation cutanée  | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| c) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire                               | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée                                     | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| e) Mutagénicité sur les cellules germinales                                    | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| f) Cancérogénicité   | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| g) Toxicité pour la reproduction   | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| h) Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (STOT)- exposition unique | Se référer à la rubrique 2, si applicable |
| i) Toxicité spécifique pour certaines  | Se référer à la rubrique 2, si applicable |

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

organes cibles (STOT)- exposition répétée

j) Danger par aspiration

Se référer à la rubrique 2, si applicable

PRESENCE DE CMR :

**Contient naturellement (techniquement inévitable) : Para-cymene  
1.50% ; Terpinene gamma 1.80%**

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

#### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

### 13. ELIMINATION

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit** : Recommandation : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

**Emballages non nettoyés** : Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales

### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021

EUCALYPTUS STAGERIANA HE

Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021



IATA:



En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données sous points 5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

### 14.1 Numéro ONU

ADR : 1169 ( Code Tunnel :(D/E) )

IMDG:1169

IATA :1169

N° ONU : **1169 (extraits aromatiques liquides) code tunnel (D/E)**

### 14.2. Classe(s) de danger pour le transport et groupe d'emballage

ADR : EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES

IMDG:EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES

IATA :EXTRAITS AROMATIQUES LIQUIDES

RID/ADR Classe (route) : **3 III risque subsidiaire DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT**

IMDG Classe (mer) : **3 III risque subsidiaire DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT - Polluant marin**

IATA Classe (air) : **3 III**

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

#### Règlementations européennes

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON CONCERNE

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H226 Liquide et vapeurs inflammables

H302 Nocif en cas d'ingestion

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 Provoque une irritation cutanée

H316 Provoque une légère irritation cutanée

H317 Peut provoquer une allergie cutanée



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 10/05/2021 EUCALYPTUS STAGERIANA HE Revision : 001NEW21-1-CLP du 10/05/2021

|      |  |
|------|--|
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H320 | Provoque une irritation des yeux   |
| H361 | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H402 | Nocif 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  |

### Acronymes utilisés:

C.A.S: Chemical Abstract Service

TSCA: Toxic Substances Control Act

EINECS: European inventory of existing Commercial Chemical Substances

GHS Global Harmonized System

CLP: Classification and Labelling and Packaging of substances and mixtures

ADR: Agreement Dangerous goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

Les renseignements contenus dans cette fiche sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné au moment de l'émission de cette fiche.

Les informations données dans cette fiche de sécurité sont en accord avec le Règlement **1907/2006/CE du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Évaluation, l'Autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH)** établissant une Agence Européenne des produits Chimiques, amendant la Directive 1999/45/CE et abrogeant le Règlement du Conseil (CEE) n° 793/93 et le Règlement de la Commission (EC) n° 1488/94, ainsi que la Directive du Conseil 76/769/CEE, et les Directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE, 200/21/CE et selon le Règlement **453/2010/CE du 20 mai 2010**.

L'attention des utilisateurs est en outre attiré sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.

DATE DE REVISION : **17/04/2020**