

16/11/2022 Revision: 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022 Édité le :

# ROMARIN VERBENONE HE BIO

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

# 1.1. Identification de produit

: ROMARIN A VERBENONE HE BIO code RAVHEBIO Identification du produit

: 8000-25-7;; Numéro C.A.S Numéro CAS EINECS : 84604-14-8 Numéro EINECS : 283-291-9

Numéro EC (REACH)

N° enregistrement REACH : exempted (imported or manufactured<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: Substance parfumante ; substance aromatisante (selon les lots)

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

SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES Société:

558 allée des Parfums

Parc d'activités "Les Hauts de Grasse" 06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-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:

(Législation CLP)

AH1 Danger par aspiration 1; H304

EDI1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1 EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1 Liquides inflammables 3

SCI2

Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS<sub>1</sub> Sensibilisation cutanée 1

Toxicité organes cibles - expo unique 2

BIO - Produit de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

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

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Mention: DANGER** 

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

#### Classification:

(Législation CLP)











Mention d'avertissement : DANGER

AH1 Danger par aspiration 1; H304

EDI1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1 EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1

FL3 Liquides inflammables 3

SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1

STO-SE2 Toxicité organes cibles - expo unique 2

BIO - Produit de l'agriculture biologique certifié par FR-BIO-01

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 provoguer une allergie cutanée

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraıne des effets néfastes à long terme

P260 - Ne pas respirer les poussieres/fumees/gaz/brouillards/vapeurs/aerosols.

P264 - Se laver ... soigneusement apres manipulation.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immediatement 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.

#### 2.3. Autres dangers

Contient alpha-Pinene, Camphor, Camphene, Eucalyptol - 1,8 cineol, Borneol, Beta-phellandrene, Limonene, Beta pinene, Linalool, Estragole

# 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Composants

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
---------	-------	--------	----------------	---------------



Édité le : 16/11/2022	ROMARIN VERBENONE HE BIO	Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022	
alpha-Pinene	80-56-8 201-291-9	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H302, H304, H315, H317, H400, H410	[ 30-50 ]
Camphor (No REACH: 01-2119966156-31-***)	76-22-2 200-945-0	ATI4, EDI1, FS2, SCI2, STO-SE2 - H228, H315, H318, H332, H371	[ 10-20 ]
Camphene	79-92-5 201-234-8	EDI2, EHC1 - H319, H410	[ 5-10 ]
Eucalyptol - 1,8 cineol	470-82-6 207-431-5	FL3, SS1B - H226, H303, H317, H320, H402	[ 5-10 ]
Borneol	507-70-0 208-080-0	ATI4, EDI1, FS2, SCI2, STO-SE2 - H228, H315, H318, H332, H371	[ 5-10 ]
Beta-phellandrene	555-10-2 209-081-9	AH1, FL3 - H226, H304	[ 1-5 ]
Limonene	5989-27-5 227-813-5	AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H411	[ 1-5 ]
Beta pinene	127-91-3	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B - H226, H304, H315, H317, H400, H410	[ 1-5 ]
Linalool	78-70-6 201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[ 1-5 ]
Geraniol	106-24-1 203-377-1	EDI1, SCI2, SS1B - H315, H317, H318	[ 0.1-1 ]
Citronellol	106-22-9 203-375-0	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[ 0.1-1 ]
Estragole	140-67-0 205-427-8	ATO4, CAR2, EDI2, EHC3, MUT2, SCI2, SS1A - H302, H315, H317, H319, H341, H351, H412	[ 0.1-1 ]

# 3.2. Description

NOM BOTANIQUE: Rosmarinus officinalis verbenone

# 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1. Description des mesures de premiers secours

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer immediatemment 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 paupieres ouvertes, ne pas oublier de retirer les lentilles) puis lavage avec une lotion occulaire type Dacrylocérum. Si des signes d'irritation persistent ou s'il y a lésions de tissus consulter un ophtamologue.

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 laissser. 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



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

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

Aucune donnée n'est disponible

#### MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Movens 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 inapropriés :

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 (CO2). 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'intérieurs 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 repecté 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 pénétre 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 imbibées de parfums ou



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

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 aérès, ventilés si necessaire 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)
- 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

#### 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'utilsation



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022







-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

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

POINT DE CONGELATION (C°):

POINT D'INFLAMMATION:

ND

TEMPERATURE D'AUTO IGNITION:

ND

LIMITES D'EXPLOSION:

ND

Apparence : Liquide

Couleur : Jaune pâle à jaune

Odeur : Caractéristique ; camphrée

Densité relative (d20/20) : **[0.890 ; 0.925]**Indice de réfraction 20°C : **[1.460 ; 1.485]** 

Point éclair : 45°C

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

POUVOIR ROTATOIRE (°): [+5;+40]

Coefficient de partage n-octanol/eau ND

:

Pression de vapeur : ND
POINT DE FUSION : ND
POINT EBULLITION °C : ND
PH : ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : 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



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

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. Eviter 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 aigué
b) Corrosion cutanée/irritation cutanée
c) Lésions oculaires graves/ irritation oculaire
d) Sensibilisation respiratoire ou cutanée
e) Mutagénicité sur les cellules germinales
f) Cancérogénicité

 g) Toxicité pour la reproduction
 h) Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (STOT)- exposition unique

 i) Toxicité spécifique pour certaines organes cibles (STOT)- exposition répétée

j) Danger par aspiration

Donnée non disponible

Se référer à la rubrique 2, si applicable Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

Se référer à la rubrique 2, si applicable

DL50 (cutanée / rat) mg/kg : **ND**LD50 ORAL/RAT (mg/kg) : **5000**LD50 DERMAL/LAPIN (mg/kg) : **>5000** 

PRESENCE DE CMR: Contient naturellement (techniquement inévitable): Methyl eugenol

0.10% - Estragole 0.20%

# 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

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 ménagéres. Ne pas laisser pénétrer dans les

égouts.

Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales

# 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR:



IMDG:



IATA:





16/11/2022 Revision: 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022 Édité le : ROMARIN VERBENONE HE BIO

En cas de fuite accidentelle ou d'incendie durant le transport, se référer aux instructions données sous

5, 6, 7 et 8 ci-dessus.

## 14.1 Numéro ONU

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

IATA:1169

Nº 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

IATA Classe (air):

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

**Polluant marin** 

## 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
H228	Matière solide inflammable
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
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H320	Provoque une irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger



Édité le : 16/11/2022 ROMARIN VERBENONE HE BIO Revision : 001NEW21-1-CLP du 16/11/2022

H351 Susceptible de provoquer le cancer (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé

qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils

sont connus) (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, entraı̂ne 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 Réglement 1907/2006/CE du 18 décembre 2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et la restriction des substances chimiques (REACH) établissant une Agence Européenne des produits Chimiques, (modification par le réglement 2015/830, 2020/878 (annexe II du REACH), amendant la Directive 1999/45/CE et abrogeant le Réglement du Conseil (CEE) n° 793/93 et le Réglement 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 éventuellements encourus lorsqu'un produit est utilisé à un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.

DATE DE REVISION: 30/10/2022