

Édité le : 28/07/2022 Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

# **TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE)**

#### IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE)

Identification du produit : TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (Alimentaire) code T1OL4NAL

Numéro C.A.S TSCA : 562-74-3 ; ;

Numéro CAS EINECS :

Numéro EINECS : 209-235-5

Numéro EC (REACH)

N° enregistrement REACH : Exempted (food grade only)

#### 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 aromatisante

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

Société: SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

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)

ATO4 Toxicité aiguë orale 4

EDI2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H302 - Nocif en cas d'ingestion H315 - Provoque une irritation cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

**Mention: ATTENTION** 

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



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

Classification:
(Législation CLP)



Mention d'avertissement : ATTENTION

ATO4 Toxicité aiguë orale 4

EDI2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provogue une sévère irritation des yeux

P264 - Se laver ... soigneusement apres manipulation.

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

P301+P312 - En cas d'ingestion: appeler un centre antipoison ou un medecin en cas de malaise.

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.

P330 - Rincer la bouche.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanee: consulter un medecin.

# 2.3. Autres dangers

### Contient terpinen-4-ol

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

# 3.1. Composants

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
terpinen-4-ol	562-74-3		ATO4, EDI2, SCI2 - H302, H315, H319	[ 70-100 ]

# 3.2. Description

NON CONCERNE

#### 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.



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

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

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 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



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

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 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 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

#### 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



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

#### 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 : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilsation





<sup>-</sup>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

FORMULE CHIMIQUE: C10H18O

Durée de vie : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

POINT DE CONGELATION (C°): ND

POINT D'INFLAMMATION: ND

TEMPERATURE D'AUTO IGNITION: ND

LIMITES D'EXPLOSION: ND

Apparence : Liquide

Odeur : Terreuse ; boisée

Couleur : Incolore

Densité relative (d20/20) : **[0.928 ; 0.938]**Indice de réfraction 20°C : **[1.476 ; 1.481]** 

Point éclair : 79°C

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

PURETE (%GC): >96%

POUVOIR ROTATOIRE (°): [-35°; -15°]

DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3)) ND

:

Pression de vapeur : ND

Coefficient de partage n-octanol/eau ND

:

POINT DE FUSION : ND

POINT EBULLITION °C : ND

PH : ND



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

#### 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 :** 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

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

Se référer à la rubrique 2, si applicable



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

DL50 (cutanée / rat) mg/kg : ND
LD50 ORAL/RAT (mg/kg) : ND

PRESENCE DE CMR : ne contient pas de substances CMR (substances cancérogènes,

mutagènes ou toxiques pour la reproduction), catégories 1A, 1B et 2

du règlement (CE) n°1272/2008.

#### 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 ménagéres. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Emballages non nettoyés: Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales

#### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

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



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA: NON REGLEMENTE

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

ADR: NON REGLEMENTE IMDG:NON REGLEMENTE IATA:NON REGLEMENTE

NON REGLEMENTE

RID/ADR Classe (route) : Non Réglementé

IATA Classe (air) : Non Reglementé

IMDG Classe (mer) : Non Reglementé

#### 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 :

H302 Nocif en cas d'ingestion

H315 Provoque une irritation cutanée

H319 Provoque une sévère irritation des yeux

#### 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 Commision (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



Édité le : 28/07/2022 TERPINEN-1-OL-4 NATUREL (ALIMENTAIRE) Revision : 001NEW21-1-CLP du 28/07/2022

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: 22/07/2022