



## Fiche de sécurité Safety Data Sheet

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE / IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE AND OF THE COMPANY

Désignation : **FENCHONE NATURELLE**  
Code produit : FENCH  
Fournisseur : NORMANDIE AROMES  
Adresse : 27220 FOUCRAINVILLE, FRANCE  
Téléphone : +(33) 02 32 32 70 73

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS – HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification CLP of the product according to Regulation (EC) n° 1272 / 2008**

Substance non classifiée comme dangereuse / Substance not classified as dangerous

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Synonymes : D(+)-Fenchone

N° CAS : 4695-62-9  
N° EINECS : 225-160-0  
N° FEMA : 2479

### 4 - PREMIERS SECOURS AU CAS OÙ LE PRODUIT PRÉSENTE DES DANGERS

**CONTACT AVEC LA PEAU :** Oter les vêtements contaminés. Laver la peau avec de grandes quantités d'eau. Consulter un médecin si une irritation persiste.

**CONTACT AVEC LES YEUX :** Irriguer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins dix minutes. Consulter un médecin si une irritation persiste.

**INGESTION :** Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin immédiatement.

### FIRST AID MEASURES

**General advice:** Seek medical advice immediately and show this safety data sheet.

**Inhalation:** In case of excessive inhalation remove the person to fresh air and keep at rest in a comfortable position. Obtain medical advice immediately.

**Skin contact:** When in contact with the skin, clean with soap and water. Consult a doctor if skin irritation persists.

**Eye contact:** Immediately rinse the eyes with plenty of water (15 minutes). If any sign of tissue damage or persistent irritation is apparent, obtain medical advice immediately.

**Ingestion** Do not induce vomiting. Rinse out mouth and give plenty of water to drink. Seek medical advice immediately.

SARL NORMANDIE AROMES  
2 rue Solange Ledoux 27220 FOUCRAINVILLE  
SIRET : 43963744800028  
N° TVA : FR 58 439637448

---

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDÉS : Extincteurs à gaz carbonique (CO<sub>2</sub>) ou à poudre.

MOYENS D'EXTINCTION APPLICABLES : Extincteurs à mousse ou à halogènes.

MOYENS D'EXTINCTION DÉCONSEILLÉS : Jet d'eau direct. Brouillard d'eau.

### FIRE-FIGHTING MEASURES

**Extinguishing media:** CO<sub>2</sub>, sand, dry chemical foam. Do not use a direct waterjet on burning material.

---

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES : Eviter le contact avec le produit répandu.

NETTOYAGE : Si liquide, couvrir le débordement avec un absorbant non combustible (sable).

Récupérer l'absorbant souillé et le placer dans un endroit sûr avant son élimination.

ENVIRONNEMENT : Eviter que le débordement ne se répande dans l'environnement (sols, cours d'eau, collecteurs d'eaux usées ...) en le contrôlant rapidement avec de l'absorbant.

### MEASURES TO BE TAKEN IN CASE OF ACCIDENTAL DISPERSION

**Personal precaution:** Avoid inhalation and contact with skin and eyes.

**Spillage:** Remove ignition sources. Provide adequate ventilation. Avoid excessive inhalation of vapours. Gross spillages should be contained by use of sand or inert powder and disposed according to the local regulations.

**Environmental precaution:** Keep away from drains, surface- and groundwater and soil.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

MANIPULATION : Afin de parer à des projections accidentelles - yeux, peau, vêtements - le port de lunettes, de gants et d'un tablier de protection est indiqué. Interdire de fumer dans les endroits où le produit est manipulé et stocké. Ne pas le chauffer à flamme nue. Ne pas exposer les vapeurs à la flamme ou à une autre source d'ignition (Ex: Equipement électrique). Ne pas mettre en contact avec des agents oxydants. Maintenir en permanence une ventilation adéquate dans les locaux de manipulation et de stockage du produit.

STOCKAGE : Conserver dans les conteneurs d'origine fermés, à l'abri des sources de chaleur, de l'air et de la lumière. Ne pas exposer le produit à des écarts de température importants.

### HANDLING AND STORAGE

**Handling:** Handle in accordance with good occupational hygiene and safety practices in well ventilated areas.

**Storage:** Store in a cool, dry and ventilated area away from heat sources and protected from light in tightly closed original container. Keep air contact to a minimum. Eliminate all open fire sources

---

## 8 - CONTROLES DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Ne pas respirer abondamment des vapeurs chaudes.

(Voir le paragraphe 7 pour les équipements de protection individuelle)

### EXPOSURE CONTROL / PERSONAL PROTECTION

**Respiratory protection:** Avoid excessive inhalation of concentrated vapour. Apply local ventilation where appropriate.

**Eye protection:** Use goggles.

**Skin protection** Avoid long skin contact.

---

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Liquide
Odeur	Caractéristique
Couleur	Incolore
Pureté :	99,7 %
Densité 25	0.948
Point éclair	63°C

#### **PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Physical state	Liquid
Odour	Characteristic
Colour	Colourless
Purity :	99.7 %
Density 25	0.948
Flash point	63°C

---

#### **10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**DURÉE DE CONSERVATION :** La durée maximale de conservation est de un an si le produit est conservé dans un conteneur bien rempli, à l'abri de la lumière et à une température de 15 à 18°C.  
**A ÉVITER :** Réactions dangereuses possibles avec les agents OXYDANTS.

#### **STABILITY AND REACTIVITY**

**Stability:** Stable under normal conditions  
**Materials to avoid:** Strong oxidizing materials

---

#### **11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES / TOXICOLOGICAL INFORMATION**

DL50 orale sur le rat / DL50 oral on rat : 6160 mg/kg

---

#### **12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATION**

Pas de données / No data

---

#### **13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

**PRODUIT :** Se conformer aux dispositions locales pour éliminer le produit.  
**EMBALLAGES SOUILLÉS :** Recycler les emballages auprès d'un organisme spécialisé dans la récupération.

#### **ELIMINATION CONSIDERATIONS**

Waste disposal must be in accordance with appropriate Federal, State and Local regulations.

---

#### **14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS / TRANSPORT INFORMATION :**

**ADR/RID – IMDG - IATA:** Substance non réglementée / Substance not regulated

---

#### **15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION**

Substance non classifiée comme dangereuse / Substance not classified as dangerous

---

#### **16 AUTRES INFORMATIONS**

Les renseignements contenus dans ce document sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives à ce produit. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques

éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu.

### **OTHER INFORMATIONS**

This Information is based on our present state of knowledge. It should not be constructed as guaranteeing specific properties of the materials described or their suitability for a particular application. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. Existing regulations must be observed by the recipient of our material under their own responsibility

#### **Key / Legend**

ADR : International Transport of Dangerous Goods by Road  
CAS : Chemical Abstract Service  
CFR : Code of Federal Regulations  
CLP : Classification Labelling Packaging  
CPR : Controlled Products Regulations  
CTFA : Cosmetics, Toiletry, and Fragrance Association  
DGR : Dangerous Goods Regulations  
DOT : Department of Transportation  
EINECS : European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS : European List of Notified Chemical Substances  
EPA : Environmental Protection Agency  
ESIS : European chemical Substances Information System  
FEMA : Federal Emergency Management Agency  
GHS : Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA : International Air Transport Association  
IFRA : International Fragrance Association  
IOFI : International Organization of the Flavor Industry  
IMDG : International Maritime code for Dangerous Goods  
LD50 : Lethal dose, 50 percent  
MSDS : Material Safety Data Sheet  
RID : International Transport of Dangerous Goods by Rail  
RIFM : Research Institute for Fragrance Materials  
TSCA : Toxic Substances Control Act  
WGK: Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)