

# Fiche de sécurité Safety Data Sheet

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

Désignation : ACETATE DE NERYLE

Code produit : Fournisseur : Adresse : CP et Ville : Pays : Téléphone :

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS - HAZARDS IDENTIFICATION

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

H317 Skin. Sens.1 (GHS07)

## Hazard pictograms:



GHS07

## 3 - COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Synonymes: (Z)-3,7-Dimethyl-2,6-octadien-1-ol acetate

N° CAS : 141-12-8 N° EINECS : 205-459-2

#### 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.

#### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION RECOMMANDÉS: Extincteurs à gaz carbonique (CO2) 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:** CO2, 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 orginal 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 %
Densité d20 0.915
Point éclair 98°C

### PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state Liquid

Odour Characteristic
Colour Colourless
Purity: 99 %
Density d20 0.915
Flash point 98°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 INFORMATIONS

DL50 orale sur le rat / DL50 oral on rat: 5000 mg/kg

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES / ECOLOGICAL INFORMATIONS

Pas de données / No data

## 13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 règlementée / Substance not regulated

#### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES / REGULATORY INFORMATION

Pictogrammes (voir paragraphe 2)

Liste des mentions de danger (Règlement GHS CE n° 1272/2008)

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Liste des phrases de sécurité (Règlement GHS CE n° 1272/2008)

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau P501 Eliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur

#### REGULATORY INFORMATION

Pictograms (see paragraph 2)

List of hazard statements (GHS Regulation EC n ° 1272/2008)

H317 May cause an allergic skin reaction

List of safety phrases (GHS Regulation EC n ° 1272/2008)

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water.

P501: Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

## **16 AUTRES INFORMATIONS**

Les renseignements contenus dans ce document sont basées sur l'état actuel ce 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)