

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

P : 1/3

**S. A. S. SOFRALAB  
STATION OENOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE  
MARTIN VIALATTE**

79, Av. Thévenet - BP 1031 – MAGENTA

51319 EPERNAY CEDEX

Tel : 03 26 51 56 45

Fax : 03 26 51 87 60

Version n°02 du 30/08/02

Règles de rédaction conformes  
à la norme NF ISO 11014-1

## 1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **OENOCITRIL**

Fournisseur : Société MARTIN VIALATTE - 79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA

Tél . 03 26 51 56 45 - Fax 03 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01 45 42 59 59

## 2 - Composition/Information sur les composants

Acide citrique monohydraté ou acide hydroxy – 2 propane tricarboxilique 1-2-3 monohydraté

C<sub>6</sub> H<sub>8</sub> O<sub>7</sub> H<sub>2</sub>O

PM : 192.14

N° Cas : 5949 – 29 – 1

N° EINECS : 20110691

E330

## 3 - Identification des dangers

**OENOCITRIL** peut provoquer de légères irritations des voies respiratoires, des yeux et de la peau.

## 4 - Premiers secours

En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 5 minutes.

En cas d'ingestion : Consulter un médecin.

Nom du produit : **OENOCITRIL**

### 5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Utiliser des extincteurs à eau ou gaz carbonique.

### 6 - Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Balayer ou passer l'aspirateur

Laver à grande eau en neutralisant avec du carbonate de sodium.

### 7 - Manipulation et stockage

Manipulation : Porter gants et lunettes

Stockage : Stocker dans un emballage plastique d'origine hermétique

Ne pas utiliser de récipients métalliques

### 8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Protection des voies respiratoires : porter un masque à gaz

Protection des yeux : porter des lunettes

Protection des mains : porter des gants

### 9 - Propriétés physiques et chimiques

Aspect	: Cristaux
Couleur	: Blanche
Odeur	: Sans
PH (solution à 20 g/l)	: 2,10
Point de fusion	: 100°
Température d'auto inflammation	: 540°
Masse volumique	: Réelle = 1540 kg/m <sup>3</sup> Apparente = 800 kg/m <sup>3</sup>

Nom du produit : **OENOCITRIL**

### 10 - Stabilité et réactivité

Chimiquement stable pendant plusieurs années à condition d'être stocké dans un lieu sec et frais.

Peut réagir avec des substances alcalines.

Les solutions peuvent au contact de surfaces métalliques réactives, provoquer la formation d'hydrogène qui peut entraîner la formation de mélange explosif.

### 11 - Informations toxicologiques

DL 50 (sur rat) : 11,7 mg/kg

Additif alimentaire

### 12 - Informations écologiques

Non concerné

### 13 - Considération relative à l'élimination

Neutraliser en solution diluée par du carbonate de calcium.

Se conformer aux dispositions locales en vigueur.

### 14 - Informations relatives au transport

Produit non concerné par les réglementations du transport des matières dangereuses.

### 15 - Informations réglementaires

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

Se conformer à toute autre disposition nationale applicable.

### 16 - Autres informations

« Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité, il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. ».