

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne -2001 / 58 / CE

Produit : **SORBATE DE POTASSIUM**

**S.A.S. LVVD**  
**Loire Vini Viti Distribution**

Z.A. du Landreau

49610 MOZE sur LOUET

tél : 02.41.79.74.20.

Fax : 02.41.79.74.29.

[www.lvvd.fr](http://www.lvvd.fr)

version n°1 du 25/02/2010

### 1- Identification du produit et de la société

- ✓ Désignation commerciale : SORBATE DE POTASSIUM
- ✓ Fournisseur : SAS Loire Vini Viti Distribution – ZA du Landreau – 49610 Mozé /Louet  
Tél: 02.41.79.74.20 - Fax: 02.41.79.74 - [www.lvvd.fr](http://www.lvvd.fr)
- ✓ Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59

### 2- Composition / Information sur les composants

- ✓ sorbate de potassium ou potassium trans 2-4 hexadiémate

C6 H7 KO2

PM : 150,23

N° Cas : 590-00-1

Composants dangereux : NON

### 3- Identification des dangers

- ✓ produit irritant. :

### 4- Premiers secours

- ✓ En cas de contact avec les yeux : Laver à l'eau
- ✓ En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau

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

- ✓ Utiliser les produits secs, CO<sup>2</sup> mousse ou pulvérisateur d'eau
- ✓ L'ajout direct de l'eau propage l'incendie
- ✓ Le sorbate de potassium peut former des poussières explosives à l'air

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

- ✓ Ramasser à la pelle et stocker dans un container adapté

**7- Manipulation et stockage**

- ✓ Manipulation : se munir d'un masque pour éviter les poussières ou l'absorption par l'inhalation.
- ✓ Stockage : Garder à l'abri de l'humidité. Le sorbate de potassium peut se détériorer s'il est exposé à la lumière du jour ou à la chaleur, ne pas dépasser 20 à 23°C.

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

- ✓ Protection respiratoire : Ventiler et porter un masque à poussière
- ✓ Protection des yeux : Porter des lunettes
- ✓ Protection des mains : Porter des gants en plastique ou en caoutchouc

**9- Propriétés physiques et chimiques**

- ✓ Aspect : Granulé
- ✓ Odeur : Aucune ou très légère
- ✓ Couleur : blanc à beige
- ✓ Solubilité dans l'eau (à 20°) : 582 gr/l
- ✓ Point de fusion : 270° c
- ✓ Point d'éclair : > 100°C
- ✓ Température de décomposition : > 270°C
- ✓ Auto Inflammabilité : > 500°C
- ✓ Masse volumique apparente : 1363 kg/m<sup>3</sup>

**10- Stabilité et réactivité**

- ✓ Se décompose en produit de dégradation inflammable si chauffé à une température > 130°C
- ✓ Peu former des poussières explosives si dispersé dans l'air ambiant
- ✓ Réagir avec les oxydants forts et se modifie avec l'aluminium.

**11- Informations toxicologiques**

- ✓ Peut causer une irritation des yeux
- ✓ DL 50 orale sur rat : 4920 mg/ kg

**12- Informations écologiques**

- ✓ Biodégradable

**13- Considération relative à l'élimination**

- ✓ Ne pas contaminer la faune aquatique lors de l'élimination au nettoyage
- ✓ Se conformer à la législation

**14- Informations relatives au transport**

- ✓ Le produit n'est réglementé

**15- Informations réglementaires**

- ✓ **Symbole de danger : XI irritant.**
- ✓ **Phase de risque : R36 : Irritant pour les yeux**
- ✓ **Phase de sécurité : S25 : Éviter le contact avec les yeux**

**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. »