


# LB GRAP PROTECT

## 1- Identification du produit et de la société

- ✓ Désignation commerciale : **LB GRAP PROTECT**
- ✓ Fournisseur : SAS Loire Vini Viti Distribution – ZA du Landreau – 49610 Mozé /Louet  
Tél: 02.41.79.74.20 - Fax: 02.41.79.74.29 - [www.lvvd.fr](http://www.lvvd.fr)
- ✓ Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59

## 2- Composition / Information sur les composants


Composants dangereux au sens de la réglementation CLP et de la classification connexe:


QUANTITE	NOM	N° IDENTIFICATION	CLASSIFICATION
>=20% - <25%	Métabisulfite de Potasse	CAS: 16731-55-8 EC: 240-795-3 REACH No.: 01-2119537422-45-XXXX	 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 EUH031

## 3- Identification des dangers

- ✓ Classification de la substance ou du mélange

Critères de règlement CE 1272/2008 (CLP):

-  Danger, Eye Dam. 1, provoque des lésions oculaires graves.  
Effets physico-chimiques indésirables, santé humaine et environnementaux : aucun autre danger.

- ✓ Éléments d'étiquetage : pictogrammes de danger 

Mentions de danger : H318 Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence :

- P280 Porter des gants de protection / des vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, s'il y en a et que c'est facile à faire. Continuer le rinçage.
- P310 Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / médecin

Contenu : métabisulfite de potasse

- ✓ Autres dangers : pas d'autre danger

## 4- Premiers secours

- ✓ En cas de contact avec la peau : Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Les zones du corps qui sont soupçonnées d'avoir été en contact avec le produit doivent être rincées immédiatement avec beaucoup d'eau courante et éventuellement avec du savon. OBTENIR UNE ATTENTION MÉDICALE IMMÉDIATE. Laver soigneusement le corps.
- ✓ En cas de contact avec les yeux : si contact avec les yeux, rincer à l'eau avec les paupières ouvertes pendant un long moment, puis consulter un ophtalmo immédiatement. Protéger les yeux non blessés.
- ✓ En cas d'ingestion : Ne provoquent en aucun cas des vomissements. OBTENIR UN EXAMEN MÉDICAL IMMÉDIATEMENT.
- ✓ En cas d'inhalation : aller respirer l'air frais et rester au chaud et au repos.

# LB GRAP PROTECT

## 5- Mesures de lutte contre l'incendie

- ✓ Moyen d'extinction : eau, dioxyde de carbone
- ✓ Risques particuliers : Le produit chauffé jusqu'au stade de la décomposition dégage des fumées toxiques d'ammoniac et d'oxyde de phosphore.
- ✓ Equipement de protection : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complète.

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

- ✓ Précautions individuelles : Porter des vêtements de protection complète incluant des bottes, des gants et un tablier en caoutchouc ainsi qu'un appareil respiratoire autonome.
- ✓ Précaution pour la protection de l'environnement : Garder hors des égouts, des bassins d'orages, des eaux de surface et de la terre.
- ✓ Méthode de nettoyage / ramassage : Balayer et pelleter le produit dans des conteneurs à déchets propres et secs et couvrir. Evacuer les conteneurs de la zone de déversement. Laver avec de l'eau.

## 7- Manipulation et stockage

- ✓ Manipulation : Éviter de respirer les poussières. Prévenir le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Les conteneurs, mêmes vides, retiennent des résidus et vapeurs. Toujours suivre les avis de danger et manipuler les conteneurs vides comme si ils étaient pleins.
- ✓ Stockage : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des matières incompatibles. Garder les sacs secs en tout temps.

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

- ✓ Protection respiratoire : Si les conditions d'usage produisent de la poussière, utiliser un appareil respiratoire agréé correspondant à ces niveaux d'émissions. L'appareil respiratoire approprié peut être un masque facial complet ou un masque partiel muni de cartouches filtrantes pour la poussière. Il peut également s'agir d'un appareil respiratoire autonome à pression super atmosphérique ou un appareil à canalisation d'air.
- ✓ Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
- ✓ Protection des yeux : Porter les lunettes chimiques à moins qu'un masque facial complet ne soit porté.
- ✓ Protection de la peau : Porter des vêtements de protection avec bottes de caoutchouc.
- ✓ Autres mesures de protection : Une douche oculaire et une douche d'urgence devraient être situées à proximité et disponibles pour usage.

## LB GRAP PROTECT

### 9- Propriétés physiques et chimiques

- ✓ Aspect : Cristallin
- ✓ Couleur : Blanc
- ✓ Ph (100g/l H<sub>2</sub>O) : NA
- ✓ Point de fusion : NA
- ✓ Point d'éclair : NA
- ✓ Inflammabilité : NA
- ✓ Auto Inflammabilité : NA
- ✓ Danger d'explosion : NA
- ✓ Propriété comburantes : NA
- ✓ Pression de vapeur : NA

### 10- Stabilité et réactivité

- ✓ Stabilité chimique : Stable
- ✓ Conditions à éviter : Humidité
- ✓ Matières à éviter : Non
- ✓ Produit de décomposition dangereux : Non

### 11- Informations toxicologiques

- ✓ En cas de contact avec les yeux : La poussière peut être irritante
- ✓ En cas de contact avec la peau : Irritation uniquement après un contact prolongé
- ✓ En cas d'ingestion : Pas d'effets identifiés
- ✓ En cas d'inhalation : Irritation des muqueuses
- ✓ Effets cancérigènes, mutagènes et chroniques : Aucun effet identifié

### 12- Considération relative à l'élimination

- ✓ Méthode d'élimination : Disposer le produit contaminé et les matières utilisées pour le nettoyage de déversement ou de la fuite en conformité avec les exigences requises pour cette matière. Consulter les impositions gouvernementales, nationales, régionales et locales préalablement à toute procédure d'élimination
- ✓ Emballages contaminés : Les conteneurs vides, susceptibles de retenir des résidus, gaz et vapeurs doivent faire l'objet de mesures appropriées pour l'élimination des déchets, comme ci-dessus.

### 13- Informations relatives au transport

- ✓ Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### 14- Informations réglementaires

- ✓ Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des matières dangereuses.
- ✓ Se conformer à tout autre disposition nationale en vigueur

## LB GRAP PROTECT

### 15- 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. »

**Conforme au Codex Œnologique**

**Pour usage en œnologie pour l'élaboration de produits destinés à la consommation humaine directe**