

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne -2001 / 58 / CE

Produit : **LB LEVURES**

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

version n°2 du 24/06/2011

1- Identification du produit et de la société

- ✓ Désignation commerciale: **LB BLANC, LB ROSE, LB ROUGE, LB CAYA, LB BAYA, LB AROME**
- ✓ 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
- ✓ Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59

2- Composition / Information sur les composants

- ✓ Composition : Levure sèche active (*saccharomyces cerevisiae*)

3- Identification des dangers

Produit non classé comme dangereux au sens de la Directive 67/548/CE.

- ✓ En cas d'inhalation : Dans certains cas, une exposition répétée peut entraîner une réaction allergique
- ✓ En cas de contact avec la peau : Irritation si contact prolongé.
- ✓ En cas de contact avec les yeux : Irritation, si contact direct.
- ✓ En cas d'ingestion : Une ingestion excessive peut entraîner des problèmes intestinaux.

4- Premiers secours

- ✓ En cas d'inhalation : Transporter la victime dans un endroit bien ventilé.
- ✓ En cas d'ingestion : Faire boire beaucoup d'eau.
- ✓ En cas de contact avec les yeux : Laver abondamment pendant 15 minutes.
- ✓ En cas de contact avec la peau : Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.

Nom du produit : **LB LEVURES**

5- Mesures de lutte contre l'incendie

- Produit non inflammable
- ✓ Moyen d'extinction : Extincteurs à eau, poudre et CO²
 - ✓ Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminées par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- ✓ Précautions individuelles :

- ✓ Précautions pour la protection de l'environnement :
- ✓ Méthode de nettoyage :

7- Manipulation et stockage

- ✓ Manipulation :

- ✓ Stockage :

8- Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

- ✓ Protection respiratoire :

- ✓ Protection des mains :
- ✓ Protection des yeux :
- ✓ Protection de la peau :
- ✓ Autres mesures de protection :

9- Propriétés physiques et chimiques

- ✓ Aspect
- ✓ Odeur
- ✓ pH
- ✓ Point d'ébullition
- ✓ Point de fusion
- ✓ Point d'éclair
- ✓ Inflammabilité
- ✓ Auto Inflammabilité
- ✓ Danger d'explosion
- ✓ Propriétés comburantes
- ✓ Pression de vapeur

10- Stabilité et réactivité

- ✓ Stabilité chimique
- ✓ Conditions à éviter
- ✓ Matières à éviter
- ✓ Produit de décomposition dangereux

11- Informations toxicologiques

- ✓ En cas de contact avec les yeux
- ✓ En cas de contact avec la peau
- ✓ En cas d'ingestion
- ✓ En cas d'inhalation
- ✓ Effets cancérigènes
- ✓ Effets mutagènes
- ✓ Effets chroniques

12- Informations écologiques

- ✓ Effets sur l'environnement

13- Considération relative à l'élimination

- ✓ Méthodes d'élimination

- ✓ Emballage contaminés

14- Informations relatives au transport

15- Informations réglementaires

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. »