

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne -2001 / 58 / CE

Produit : **LB YIN**

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 22/06/2011

1- Identification du produit et de la société

- ✓ Désignation commerciale : LB YIN
- ✓ 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

- ✓ sulfate d'ammonium
N° CAS : 7783-20-2
N° EINECS : 231-984-1
- ✓ thiamine
N° CAS : 67-03-8

3- Identification des dangers

Aucun

4- Premiers secours

- ✓ indications générales : Retirer les vêtements souillés
- ✓ En cas d'inhalation : En cas de malaises dus à l'inhalation: apport d'air frais, secours médical.
- ✓ En cas d'ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, secours médical.
- ✓ En cas de contact avec les yeux : Laver à fond avec de l'eau courante pendant 15 min en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue.
- ✓ En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon

Nom du produit : **LB YIN**

5- Mesures de lutte contre l'incendie

- ✓ Moyen d'extinction : non combustible
En cas d'incendie ou de surchauffe à partir de 235° C, des vapeurs nocives peuvent se dégager

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- ✓ Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts
rincer les petites quantités à l'eau.
Éliminer les eaux résiduelles conformément à la réglementation en vigueur
- ✓ Méthode de nettoyage / ramassage : Ramasser par un moyen mécanique

7- Manipulation et stockage

- ✓ Manipulation : Mesures de protection contre l'incendie et l'explosion : non combustible
Pas de mesures particulières nécessaires.
- ✓ Stockage : Conserver dans un endroit sec
Conserver à l'écart des bases et des substances formant des bases
ne pas entreposer avec des nitrites
Stocker et charger à l'écart des aliments y compris ceux pour animaux

8- Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

- ✓ Protection respiratoire : En cas de formation de poussières respirables
- ✓ Protection des mains : Gants en cuir
- ✓ Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales
- ✓ Protection de la peau : Combinaison de travail fermée.
- ✓ Autres mesures de protection: Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

Nom du produit : **LB YIN**

9- Propriétés physiques et chimiques

- ✓ Aspect : Cristallin
- ✓ Couleur : Blanc
- ✓ pH(100 g/l H₂O) : 5 environ
- ✓ Point de fusion : 350° C environ
- ✓ Décomposition à partir de : 235° C environ
- ✓ Densité : 1.766 g/cm³
- ✓ Densité apparente : 1000 kg/cm³
- ✓ Solubilité dans l'eau à 20°C : 754 g/l
- ✓ Solubilité dans l'eau à 50°C : 843 g/l
- ✓ Coefficient de partage : n-octanol/eau (log POW):-5.1

10- Stabilité et réactivité

- ✓ Décomposition possible au dessus de 235°C.
- ✓ formation d'ammoniaque lors de l'action de bases.
- ✓ Réactions dangereuses avec les nitrites.
- ✓ Produit de décomposition thermique : ammoniac

11- Informations toxicologiques

- ✓ Toxicité aiguë :
DL50 (voie orale sur rat) : 4250 mg/kg
- ✓ Risque aigu par inhalation (sur rat; le résultat du test dépend de la toxicité et de la volatilité du produit): Pas de mortalité après 8 h d'exposition dans une atmosphère hautement enrichie, voire saturée à 20° C.
- ✓ Irritation cutanée primaire (sur lapin) : non irritant
- ✓ Irritation primaire des muqueuses (sur œil du lapin) : non irritant
- ✓ Indications complémentaires :
Poussière : Lors d'une action prolongée du produit, une irritation de la peau et des muqueuses est possible.

12- Informations écologiques

- ✓ Effets écotoxiques:
Toxicité vis-à-vis des poissons : DIN 38412-15

leuciscus idus : CE/CLO(96 h) : 460 mg/l
CE/CL50(96 h) : 460 < < 1000 mg/l
NOEC (96 h) : 460 mg/l

Toxicité vis-à-vis des daphnies (aiguë) :

daphnia magna : CE/CL50 (50 h) : 433 mg/l

Nom du produit : **LB YIN**

13- Considération relative à l'élimination

- ✓ Emballage contaminés : Les emballages vides non nettoyés sont à traiter comme les produits qu'ils contenaient.

14- Informations relatives au transport

produit non dangereux au sens des réglementations de transport

15- Informations réglementaires

- ✓ Étiquetage selon les directives CEE : Étiquetage non obligatoire

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques.

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. »