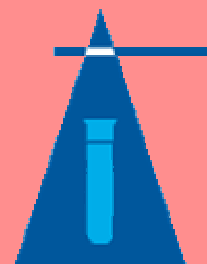


Produit soufré antibactérien pour moûts et vins

Noxitan®



Société productrice SPINDAL – Zone Industrielle – 3 Rue Ampère – 77220 Gretz-Armainvilliers
tél. +33.(0).1.64.07.80.00 - fax +33 (0).1.64.07.59.20
E-mail : spindal@spindal.fr www.aeb-group.com

Doses d'emploi 10 g/hL donne des valeurs de 50 mg/L d'anhydride sulfureux.
Conditionnement Sachet de 1 kg net. Cod. prod. 001365
Sac de 10 kg. Cod. prod. 001677

N'est pas corrosif sur l'acier, l'acier inox, le caoutchouc, le plastique, les résines époxydiques et le ciment. Corrosif sur l'aluminium, utiliser avec prudence après des essais préliminaires, sur l'acier zingué ou étamé. Ne pas utiliser sur résines phénoliques. Utiliser à des températures allant jusqu'à 40°C.

FICHE TECHNIQUE ET DE SECURITE

2 COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

E224 Métabisulfite de Potassim CAS 16731-55-8; CEE 240-795-3 - Xi Irritant R31 - R36/37- 97%.
Tanin ellagique 3%.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Très irritant.

En cas de contact avec les yeux, il provoque une légère inflammation.

Au contact d'acides et en cas d'incendies, il libère des gaz toxiques, de l'anhydride sulfureux (SO₂).

4 SOINDS D'UGENCE

Par inhalation: emmener la victime à l'air libre.

Ingestion: faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

Contact avec la peau: rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.

Contact avec les yeux: rincer immédiatement avec de l'eau courante à paupières ouvertes pendant 15 minutes. Consulter un spécialiste.

5 CONSIGNES D'INCENDIE

Le produit n'est pas inflammable.

En présence d'incendie, NOXITAN peut dégager des gaz toxiques (anhydride sulfureux) (SO₂).

Eteindre l'incendie avec de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau nébulisée.

6 CONSIGNES EN CAS DE FUITES ACCIDENTELLES

Procédure de nettoyage: récupérer le produit avec des engins mécaniques

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: utiliser des gants en caoutchouc ou en PVC.

Tenir le produit loin des sources de chaleur et ne pas exposer aux rayons du soleil.

Tenir loin de la portée des enfants.

Tenir loin des produits acides et oxydants.

Stockage: Stocker le produit dans un lieu frais (max 35°C) et bien ventilé.

Utiliser un masque avec filtre P1 pour l'anhydride sulfureux.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

TLV-TWA en référence au SO₂ - 5 mg/m³.

Protection des mains: manipuler avec des gants en caoutchouc ou en pvc.

Protection des yeux: utiliser des lunettes de sécurité de protection complète des yeux.

Eviter la formation de poussières.

9 PROPRIETE PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect physique	poudre fine beige
Odeur	caractéristique de l'anhydride sulfureux
pH 1%	3,6
Solubilité	soluble à l'eau en toutes proportions
Contenu en SO ₂	50%

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stable aux températures de stockage.
Substances à éviter : acides, oxydants, NaNO₂, NaNO₃.
Produits de décomposition dangereuse: anhydride sulfureux.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Métabisulfite de potassium: LD50 orale rat 2300 mg/kg.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Métabisulfite de potassium: LC50 toxicité envers les poissons « Brachydamio rerio » 460-1000 mg/L 96 heures.
Le produit déversé dans les eaux peut provoquer une forte diminution de l'oxygène, avec des effets négatifs pour les organismes vivants.

13 EPURATION

Opérer selon les dispositions nationales et locales en vigueur, en particulier celles faisant référence à la protection des eaux contre la pollution, aux déchets, aux déchets dangereux, aux emballages et aux déchets d'emballage. (DIR 91/156/CEE – 91/689/CEE – 98/62/CE

14 INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Normes A.D.R.: NON ADR.

15 INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

D'après la mise à jour des directives 1999/45/CE et 2001/60/CE « relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des produits dangereux », le produit est dangereux

Nature des risques

R 31 Au contact d'acides, il libère des gaz toxiques.
R 36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Conseils de prudence

S 8 Craint l'humidité.
S 26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment, avec de l'eau et consulter un médecin.

Xi



Irritant

16 INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

La présente fiche technique et de sécurité a été rédigée par les services techniques de la société SPINDAL avec le maximum d'informations à notre disposition à la date de la dernière mise à jour. Les informations contenues dans cette fiche font référence et ne peuvent être valables que dans le cas où le produit serait utilisé seul, en cas de combinaison avec d'autres produits ou dans d'autres conditions d'utilisation que celles décrites, rien du contenu de la présente fiche technique et de sécurité ne peut être garanti. Rien du contenu de la présente fiche doit être interprété comme une garantie, implicite ou explicite. Dans tous les cas, l'application des consignes de sécurité et d'adaptabilité du produit à des usages particuliers propres à l'utilisateur sont sous la responsabilité de ce dernier.

Pour toutes informations complémentaires, écrire ou téléphone à la société SPINDAL – ZI –3 rue Ampère - 77220 Gretz-Armainvilliers (France) Tél: +33(0) 1.64.07.80.00 – Fax: +33(0) 1.64.07.59.20 – e-mail : spindal@spindal.fr

DATE DE LA DERNIERE MISE A JOUR : octobre 2005



SPINDAL - AEB GROUP – Z.I. – 3 Rue Ampère - 77220 Gretz-Armainvilliers – France
Tél : + 33 (0) 1.64.07.80.00 - Fax : + 33. (0) 1.64.07.59.20 – E-mail : spindal@spindal.fr

