

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
NUTRITYS

1 – IDENTIFICATION

Produit : NUTRITYS

Utilisation : Produit à usage œnologique

Informations sur la société : **Burgundia Œnologie**

ZAC Portes de Beaune – 29, rue Buffon - 21200 BEAUNE _ France

Tel : 03.80.22.43.21

Mail : laboratoire@burgundia.fr

N° d'appel d'urgence : Centre Antipoison de Bordeaux : 05.56.96.40.80.

ORFILA 01 45 42 59 59

2 – INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Produit : préparation à base de levures.

Composants :

	N° CAS	N° EINECS
- Produit de levure (Protéines, hydrates de carbone, matières minérales, lipides)	-	-
- Phosphate diammonique	7783-28-0	231-987-8
- Thiamine	59-43-8	200-425-3

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non toxique et non classé comme dangereux au sens de la Directive 67/548/CEE.

Risques spécifiques : l'inhalation des poussières peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

4 – PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau : Se laver abondamment avec de l'eau et du savon. Si une irritation persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes en maintenant la paupière ouverte. Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. Boire de l'eau. Si des troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Évacuer à l'extérieur ou dans un lieu ventilé. Si des symptômes d'irritation ou de sensibilisation surviennent (respiration courte ou sifflante, toux), consulter un médecin.

5 – MESURES EN CAS D'INCENDIE

Produit non inflammable

Moyens d'extinction : Eau, CO₂, poudre (en fonction du type d'incendie).

Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

6 – MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthode de nettoyage : Ramasser ou aspirer le produit. Rincer la zone et le matériel souillé avec de l'eau.

Protection de l'environnement : Limiter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans le sol ou les canalisations. Alerter les autorités si besoins.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Travailler dans un endroit bien ventilé ou sous hotte aspirante. Éviter la formation de poussières et le contact avec les yeux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après manipulation.

Stockage : A conserver dans son emballage d'origine, fermé. Stocker dans un endroit frais et sec.

8 – CONTROLE D'EXPOSITION/MESURES DE PROTECTION

Protection respiratoire : Porter un masque à filtre P3.

Protection des mains : Porter des gants.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Poudre jaune

Odeur : Produit de levure

Solubilité dans l'eau : Soluble

Température de décomposition : > 100°C

Densité apparente : 1,0g/cm³

pH : 8 à 8,5

Les autres paramètres physico-chimiques ne sont pas pertinents pour la sécurité. Pour plus d'informations, se référer à la fiche Technique Produit.

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Produit stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Décomposition thermique : > 100°C

Produits de décomposition : Fumées, monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote.

Produits à éviter : Acides forts.

11 – INFORMATIONS SUR LA TOXICITE

Produit non toxique dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Toxicité aiguë : Non applicable.

Autre information : L'inhalation des poussières peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

12 – EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

Écotoxicité (poissons) : CL50 (96h, daphnie) : > 100m/Kg

Toxicité aquatique : Peut causer une eutrophisation des eaux naturelles, en tant que source d'engrais.

13 – ÉLIMINATION

Ramasser ou aspirer le produit le plus possible. Éliminer selon la réglementation locale et/ou nationale en vigueur.

Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition.

14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

16 – INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes recommandations et suggestions sont données sans garanties.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de ce produit.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »