

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Conforme à la Directive 91/155/CEE modifiée

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Désignation commerciale : **Xtralyse B**
Distribué par : OENOLOGIA L.R.
Z. A. C. Les Rodettes
34120 Pézenas
Tél : +33 (0)4 67 90 51 51 - Fax : +33 (0)4 67 90 02 90
Type d'utilisation : préparation enzymatique pour l'industrie alimentaire (voir fiche technique)
N° d'appel d'Urgence : ORFILA: 01 45 42 59 59

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Enzymes pectinolytiques
N° IUB/EC : 3.2.1.15
N° CAS : 9032-75-1
N° EINECS : 232-885-6
Composant(s) dangereux : Protéine enzymatique (1-10%)
Classification : Xn (nocif), R.42
Limite d'exposition : Non établie

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : R.42
Dangers pour la santé humaine : Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. Risques d'irritation de la peau en cas de contact prolongé.
Dangers pour l'environnement : Pas de danger connu en l'état actuel des connaissances.
Dangers physiques/chimiques : Risque d'explosion des poussières en suspension

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Sortir le sujet à l'air libre. En cas de symptômes d'irritation ou de sensibilisation (malaise, insuffisance respiratoire, respiration difficile, toux pénible), consulter un médecin immédiatement.
Contact avec les yeux : Laver abondamment avec de l'eau en écartant les paupières pendant 10 mn. Consulter un médecin si symptôme d'irritation important.
Contact avec la peau : Laver abondamment avec de l'eau. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si irritation importante
Ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire de l'eau (si personne consciente). Consulter un médecin si malaise ou signes d'irritation.

5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction adéquats : Eau, mousse, poudre chimique.
Moyens d'extinction à proscrire : Aucun
Dangers particuliers : Poussière en suspension explosive.
Protection en cas d'intervention : Port de protections adaptées aux incendies.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Précautions individuelles et collectives : Eviter la formation de poussière.
Méthodes de nettoyage : Récupérer mécaniquement le maximum de produit. Rincer le résidu abondamment à l'eau.
Mesures de protection de l'environnement : Empêcher la pénétration dans les égouts ou les canalisations.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulations : Eviter la formation de poussière. Assurer une bonne aération. Employer un équipement de protection approprié. Eviter tout contact avec les yeux, les voies respiratoires et la peau. Utiliser un équipement électrique anti-déflagrant.

Stockage : Conserver dans un local sec et frais, en emballage hermétiquement fermé

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/MESURES DE PROTECTION

Protection respiratoire : Porter un masque anti-poussière P3.

Protection des mains : Gants imperméables: caoutchouc, néoprène, PVC

Protection des yeux : Lunettes de protection ou masque oculaire.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Poudre microgranulée blanche à beige

Odeur : Neutre

Solubilité : Facilement soluble dans l'eau.

Autres renseignements : Aucun pertinent pour la sécurité

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable aux températures usuelles de stockage et d'utilisation

Conditions particulières : Conserver au sec et au frais.

Matières à éviter : Non applicable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : Aucune donnée spécifique.

Toxicité chronique : Aucune donnée spécifique.

Effets chroniques : L'inhalation de poussières peut entraîner une sensibilisation et peut provoquer des réactions allergiques chez les individus sensibilisés.

Un contact prolongé ou fréquent sur la peau peut provoquer une irritation.

Possibilité d'effet irritant en cas de contact avec les yeux.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effet sur l'environnement : Aucun effet néfaste important ou danger critique connu.

Persistance/dégradabilité : Aucune donnée spécifique. Le produit est biodégradable.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Traitement des déchets : Se conformer aux arrêtés et règlements en vigueur

Traitement des emballages : Se conformer aux arrêtés et règlements en vigueur

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Non soumis aux réglementations internationales RID/ADR, IMO/IMDG et IATA

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage CEE

Symbole de danger :  Xn (Nocif)

Phrases de risque : R.42: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.

Recommandations de prudence : S.22: Ne pas respirer les poussières/aérosols

S.36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

S.45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui monter l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de révision : 01/08/09 - Révision n°0

Conseils relatifs à l'utilisation : La manipulation de cette préparation est limitée au personnel qualifié uniquement. Les détails sur la manipulation sans risque des enzymes peuvent être trouvés dans « "AMFEP Guide to the Safe Handling of Enzymes" (www.amfep.org).

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.