

<p style="text-align: center;">FICHE DE DONNÉE DE SÉCURITÉ DIRECTIVE (CEE) 91-155 LACTICIDE</p>

page 1/2

DATE DE PUBLICATION : 21/04/2006

1 – IDENTIFICATION

Produit : **LACTICIDE : chlorhydrate de lysozyme granulé**
Description : Préparation enzymatique granulée
Apparence : Granulé blanc cassé
Société responsable : LAMOTHE ABIET
B.P. 75 33015 BORDEAUX

Appel d'urgence : centre anti poison de Bordeaux : 05.56.96.40.80

2 – INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Caractéristiques chimique de la matière active : Protéine enzymatique extraite du blanc d'oeuf
Synonyme : Endo-glucosidase
Ingrédients dangereux : Protéine enzymatique
Classification de la préparation : Xn (nocif), R-42
Limite d'exposition : Non établie

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

les enzymes granulées sont fabriquées selon un procédé spécial afin d'assurer un bas niveau de poussière. Cependant, une manipulation inadéquate peut produire de la poussière. Les consignes de manipulation sont décrites dans les sections 6 et 7. L'inhalation de poussière enzymatique ou d'aérosols résultant d'une manipulation inadéquate peut provoquer un sensibilisation ou des réactions de type allergique chez les individus sensibilisés. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation.

4 – PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15mn minimum. Retirer les vêtements et chaussures contaminées. Lavage avant réutilisation. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec les yeux . : Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15mn en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion : Rincer soigneusement la bouche et la gorge avec de l'eau. contacter un médecin rapidement. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente ou convulsive.
Inhalation : Eloigner du lieu d'exposition. Si des symptômes d'irritation ou de sensibilisation surviennent (respiration courte ou sifflante, toux), consulter un médecin.

5 – MESURES EN CAS D'INCENDIE

Protection contre le feu et les explosions : Pas d'exigence particulière
Moyens d'extinction adéquats : Eau, mousse
Moyens d'extinction à proscrire : Aucun
Dangers particuliers : Aucun.

6 – MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

Eliminer la préparation immédiatement. Eviter la formation de poussière. Ramasser la préparation par des moyens mécaniques, de préférence avec un aspirateur équipé d'un filtre à grande efficacité. Diluer abondamment la préparation restante avec de l'eau. Eviter d'éclabousser ou de laver avec un jet sous pression (éviter la formation d'aérosols). Assurer une ventilation suffisante. Laver les vêtements contaminés.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Eviter la formation de poussière. Eviter d'éclabousser ou de laver avec un jet sous pression. Assurer une bonne ventilation du local lors de la manipulation de la préparation. Stocker les conteneurs au sec et au frais

8 – CONTROLE D'EXPOSITION/MESURES DE PROTECTION

Equipement individuel de protection recommandé :

Protection respiratoire :	Masque respiratoire avec filtre P3
Protection des mains :	Gants imperméables
Protection oculaire :	Lunettes de protection ou masque oculaire
Vêtement :	Porter un vêtement de protection approprié

9 – PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence : granulés blanc cassé

L'odeur, le pH, le point d'ébullition, le point de fusion, la température d'inflammation, la pression de vapeur, la densité et la solubilité ne sont pas pertinents pour la sécurité.

Pour de plus amples informations, se référer à la fiche Technique et à la Fiche Produit.

10 – STABILITE ET REACTIVITE

Cette préparation est stable dans les conditions normales d'utilisation :

Conditions à éviter :	Aucune
Matériaux à éviter :	Aucun
Produits de décomposition dangereux :	Aucun

11 – INFORMATIONS SUR LA TOXICITE

L'inhalation de poussière enzymatique ou d'aérosols résultant d'une manipulation inadéquate peut provoquer une sensibilisation et peut provoquer des réactions de type allergique chez les individus sensibilisés. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une légère irritation. La DL-50 chez le rat > 2g/Kg poids corporel. La préparation est donc classée « non toxique ».

12 – EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT.

La préparation est facilement biodégradable et non dangereuse pour l'environnement.

13 – ÉLIMINATION

Aucune méthode spéciale d'élimination n'est requise, sauf celles conformes aux règlements en vigueur fixés par les autorités locales.

14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Numéro UN :	Non applicable	Mer :	Non applicable
Route/Rail :	Non applicable	Air :	Non applicable

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

La préparation ne contient aucun ingrédient figurant sur la liste des substances dangereuses de l'annexe 1 de la directive 67/548/CEE. Cependant, c'est une préparation dangereuse au sens de la directive 88/379/CEE.

Etiquetage :	Xn (nocif)
R-42 :	Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
S-22 :	Ne pas respirer les poussières/aérosols.
S-24 :	Eviter le contact avec la peau
S-36/37 :	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

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 cette préparation. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche technique.