



FICHE DE DONNEES DE SECURITE TERROIR CH

1 – IDENTIFICATION

Produit : TERROIR CH

Utilisation : Levures sèches actives de fermentation alcoolique des moûts.

Informations sur la société : **Burgundia Cœnologie**

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

Tel : 03.80.22.43.21

Mail : laboratoire@burgundia.fr

N° téléphone d'appel d'urgence : Centre Anti-Poison de Bordeaux : 05.56.96.40.80.

ORFILA 01 45 42 59

2 – INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

Produit : Levures Sèches Actives.

Type : *Saccharomyces cerevisiae* 100%

N° CAS : Non référencé.

Description : Culture de levures sous forme de poudre.

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

En cas de contact avec la peau : peut provoquer des irritations en cas de contact prolongé.

En cas de contact avec les yeux : peut provoquer des irritations en cas de contact direct avec les yeux.

En cas d'inhalation : peut entraîner une sensibilisation allergique en fonction du niveau et de la durée d'exposition, et de la sensibilité de l'individu. L'exposition répétée chez des personnes sensibilisées peut causer une réaction allergique respiratoire dans des minutes qui suivent le contact ou retardée. Les symptômes typiques sont l'irritation respiratoire et la difficulté respiratoire.

En cas d'ingestion : l'ingestion massive de préparation de Levures Sèches Actives fortement concentrée peut entraîner des malaises intestinaux.

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 nécessaires : CO2, poudre, mousse résistante aux alcools, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction à proscrire : Éviter l'utilisation d'un jet d'eau.

Produit de décomposition dangereux en cas d'incendie : En cas de chauffage prolongé, de la fumée ou du monoxyde/dioxyde de carbone peut se dégager.

6 – MESURES EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Ramasser le produit ou le diluer dans l'eau avant le retrait. Collecter les déchets dans un contenant et nettoyer la surface à l'eau. Éviter le rinçage à haute pression. Maintenir les bonnes pratiques d'hygiène. Le produit biodégradable peut être rejeté dans les égouts. Aucune méthode d'élimination particulière n'est requise. Se référer aux dispositions locales, et/ ou en vigueur.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Éviter toute formation de poussière. Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Ne pas manger, ne pas boire ou fumer pendant le travail. Se laver les mains après manipulation.

Stockage : A conserver dans son emballage d'origine, fermé. Stocker dans un local sec et ventilé, dont la température ne dépasse pas 20°C.

8 – CONTROLE D'EXPOSITION/MESURES DE PROTECTION

Protection respiratoire : En cas de poussières excessives, utiliser un masque de protection en cas de poussières excessives.

Protection oculaire : En cas de poussières excessives, utiliser des lunettes de protection.

Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection individuel approprié.

Protection des mains : En cas de poussières excessives, porter des gants de protection.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Poudre beige clair à beige

Solubilité dans l'eau : Partiellement soluble

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

10 – STABILITE ET REACTIVITE

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

Conditions à éviter : chaleur, flamme, humidité.

Matières à éviter : Aucune.

Produits de décomposition dangereux : Aucun.

11 – INFORMATIONS SUR LA TOXICITE

Produit reconnu comme non dangereux.

- Effets d'une exposition à court terme : Aucun.
- Effets d'une exposition à moyen/long terme : Aucun.

12 – EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT

Produit biodégradable. Aucun effet néfaste connu sur l'environnement.

13 – ÉLIMINATION

Produit organique. Son élimination ne présente aucun danger. Se référer aux normes locales et/ou nationales en vigueur.

14 – INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Produit non concerné par la réglementation sur le transport des matières dangereuses.

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses.

16 – INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

Les informations portées sur cette fiche de donnée 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 les réglementations 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.

« 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. ».