



FICHE DE DONNEES DE SECURITE : NO BRETT INSIDE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : No Brett Inside

Noms commerciaux et synonymes : No Brett Inside

Informations sur la société :

Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil BP 25
51201 EPERNAY Cedex

Tel : + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax : + 33 (0) 3.26.51.02.20.

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Dénomination : Chitosane ; polyoside (D-glucosamine)

Formule chimique : $(C_6H_{11}NO_4)_n$

N° CAS : 9012-79-4

3. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

Pas d'indication de danger particulier.

4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau courante.

En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau

En cas d'inhalation : Amener immédiatement le sujet au grand air, consulter un médecin, car peut aggraver des allergies ou affections respiratoires préexistantes. Il peut s'accumuler dans les muqueuses de la cavité nasale et les poumons entraînant une sécheresse et de la toux.

En cas d'ingestion : Aucun effet indésirable n'est escompté.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classification d'inflammabilité : Aucune.

T° d'auto-inflammation : > 400 ° F (204 °C)

Moyens d'extinction appropriés : Eau, agents chimiques secs, dioxyde de carbone, sable ou mousse.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE : NO BRETT INSIDE

Dangers particuliers d'incendie et d'explosion : ne pas exposer à des oxydants, tenir à l'écart des flammes nues. Les poussières de No Brett Inside en suspension dans l'air peuvent exploser en présence d'une source d'inflammation en fonction de leur teneur en humidité et de la taille des particules. Elles s'apparentent à des poussières de bois ou de farine.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Protections individuelles : Voir rubrique 8

Précautions pour la protection de l'environnement : Eviter toute contamination des courants d'eau et des égouts. Ne pas répandre dans le sol ni le sous-sol.

Méthodes de nettoyage : Le produit peut être aspiré ou collecté en vue de sa récupération dans le cas d'un déversement. Il convient de respecter les règlements locaux, nationaux et communautaires.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Entreposer dans un endroit sec et éviter la formation de poussières.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire : Il est recommandé de porter un masque filtrant homologué par le NIOSH / MSHA en cas de poussière en suspension dans l'air.

Protection des yeux : Il est recommandé de porter des lunettes de protection s'il existe des grandes concentrations de poussières dans l'air.

9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect / Couleur : Poudre fine de blanc cassé à blanc.

Densité : > 1 g / cm³.

Point d'éclair : Le produit peut s'enflammer à des températures supérieures à 204 ° C

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter : Expositions prolongées à des sources de chaleur (T° > 30 ° C), congélation.

Incompatibilité : Oxydants et conditions de dégradation ou de dénaturation (par ex. bases fortes, acides forts).

Stabilité : A température ambiante.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE : NO BRETT INSIDE

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Produit non nocif.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'est pas dangereux pour l'eau.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer conformément aux règles locales, nationales et communautaires applicables.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination le concernant.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ne rentre pas dans une classification relative aux réglementations sur le transport.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non concerné par la classification selon les directives CEE.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur la réglementation tant nationale que communautaire.

Le produit ne doit être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés, sans avoir obtenu au préalable des instructions écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.