

FICHE DE DONNEES DE SECURITE NO BRETT INSIDE

Version : FR/06-11-19/C

page : 1/3

SECTION 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : NO BRETT INSIDE

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée : Technologie alimentaire

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Informations sur la société : Institut Œnologique de Champagne
Z.I. de Mardeuil – Allée de Cumières – BP 25
51201 EPERNAY Cedex
FRANCE
Tel: + 33 (0) 3.26.51.96.00.
Fax: + 33 (0) 3.26.51.02.20.
fds@ioc.eu.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de l'organisme officiel : 01.45.42.59.59

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

2.1.1. Critères des Directives 67/548/CE, 1999/45/CE et amendements successifs

Substance non concernée

2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concernée

2.3. Autres dangers

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Nom chimique : Chitosane ; polyoside (D-glucosamine)

Famille chimique : Polysaccharides naturels

N° CAS : 9012-76-4

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

3.2. Mélanges

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des 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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus immédiats et traitements

Inhalation : donnée non disponible

Ingestion : donnée non disponible

Absorption par la peau : donnée non disponible

Contact oculaire : donnée non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

Donnée non disponible.

SECTION 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

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

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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.

5.3. Conseils aux pompiers

Aucun.

SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Voir rubrique 8

FICHE DE DONNEES DE SECURITE NO BRETT INSIDE

Version : FR/06-11-19/C

page : 2/3

6.2. Précaution 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

6.3. Méthodes et matériel de confinement et 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..

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour l'équipement de protection personnel

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de poussières.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Donnée non disponible

8.2. Contrôles de l'exposition

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.

Gants de protection : De tout type

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Poudre fine de blanc cassé à blanc.

Odeur : sans

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : donnée non disponible

Point de fusion/ point de congélation : donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : donnée non disponible

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

Taux d'évaporation : donnée non disponible

Inflammabilité : donnée non disponible

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : donnée non disponible

Pression de vapeur : donnée non disponible.

Densité de vapeur : > 1 g / cm³

Solubilités : donnée non disponible

Coefficient de partage : donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : > 400 ° F (204 °C)

Température de décomposition : donnée non disponible

Viscosité : donnée non disponible

Propriétés explosives : donnée non disponible

Propriétés comburantes : donnée non disponible

9.2. Autres informations

SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation

10.2. Stabilité chimique

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10.4. Conditions à éviter

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

10.5. Matières incompatibles

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE NO BRETT INSIDE

Version : FR/06-11-19/C

page : 3/3

10.6. Produits de décomposition

Donnée non disponible

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

Produit non toxique

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Non applicable.

12.2. Persistance et dégradabilité

Non pertinent

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible

12.6. Autres effets néfastes.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitements des déchets

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.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Donnée non disponible

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Donnée non disponible

14.4. Groupe d'emballage

Donnée non disponible

14.5. Dangers pour l'environnement

Donnée non disponible

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Donnée non disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe 2 de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Donnée non disponible

SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1. Réglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Non concerné par la classification selon les directives CEE.

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Non applicable

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Révision complète de mise en conformité avec le règlement (UE) N°453/2010 du 20 Mai 2010.

"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."