

FICHE DE DONNEES DE SECURITE QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/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 : Qi NO [OX]

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

Utilisation identifiée : produit destiné à l'œnologie.

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

Substance non concernée par la classification CLP.

2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concerné par l'étiquetage CLP.

2.3. Autres dangers

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Nom chimique usuel : Montmorillonite / Chitosane / protéine de pois

Synonymes : Bentonite / poly(D-glucosamine) / -

N° CAS : 1302-78-9 / 9012-76-4 / -

Composants contribuant aux dangers : Silices cristallisées: - Cristobalite : < 1 % N°CAS : 14464-46-1
- Quartz : < 0,5 % N°CAS : 14805-60-7

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Si forte inhalation de poussières, sortir le sujet à l'air libre, lui faire rincer abondamment la gorge avec de l'eau potable.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières, pendant au moins 15min (afin d'éliminer les poussières) Consulter un ophtalmologiste si nécessaire.

En cas d'ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment.

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

Aucun ; si les symptômes persistent, consulter un médecin

SECTION 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Produit non combustible.

Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée non disponible

5.3. Conseils aux pompiers

Donnée non disponible

SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

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

Masque à poussières recommandé.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/C

page : 2/3

6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Eviter la dispersion par courant d'air et la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas rejeter dans les sols et sous-sols.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aspiration du produit ou tout autre moyen prévenant la formation de poussières.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/C

page : 3/3

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 13 pour l'équipement de protection personnel.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures techniques : prévoir des postes d'eau froide et des fontaines oculaires à proximité.

Prévention de l'exposition des travailleurs : éviter la formation et la diffusion de poussières dans l'atmosphère.

Autres précautions : ne pas respirer les poussières.

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

Conserver à température ambiante dans un local sec à l'abri de l'humidité. Eviter la formation de poussières.

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

Matériaux d'emballage recommandés : sacs aluminisés

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Voir rubrique 15

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : masque anti-poussières si nécessaire.

Protection des yeux : lunettes de protection.

Protection des mains : tous les types de gants.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Solide

Odeur : Aucune

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 : Donnée non disponible

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 : Donnée non disponible

Solubilités : Donnée non disponible.

Coefficient de partage : Donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

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

Stable dans les conditions normales de température et de pression.

10.2. Stabilité chimique

Donnée non disponible

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10.4. Conditions à éviter

Donnée non disponible.

10.5 Matières incompatibles



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/C

page : 4/3

Agents oxydants

10.6. Produits de décomposition

Donnée non disponible

FICHE DE DONNEES DE SECURITE QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/C

page : 5/3

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

Inhalation : irritations transitoires possible des voies respiratoires (effet mécanique des poussières).

Contact avec les yeux : irritations dues aux poussières (effet mécanique des poussières).

Contact avec les muqueuses : irritations transitoires possibles dues aux poussières.

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Mobilité dans l'air : importantes poussières.

Ecotoxicité : en l'état, ce produit ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

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

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitements des déchets

Produit ou résidus : méthodes pertinentes d'élimination : remettre à un éliminateur agréé.

Emballages souillés : se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Produit non soumis aux réglementations françaises RTMDR et internationales RID/ADR, IMO/IMDG et OACI/IATA.

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

Réglementation communautaire : Produit non concerné par la Directive 67/548/CEE modifiée..

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.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

QI NO [OX]

Version : FR/19-05-21/C

page : 6/3

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."