

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE CLARIFIANT XL

Version : FR/17-10-16/D

page : 1/3

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

#### 1.1. Identificateur du produit

Noms commerciaux et synonymes : CLARIFIANT XL

#### 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](mailto: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 / Kaolin / Acide citrique / Bisulfite de potassium

N° CAS : 1302-78-9 / 1332-58-7 / 5949-29-1 / 7773-03-7

Constituants contribuant aux dangers : - Silices cristallisées :

- Cristobalite : < 1 % N° CAS : 14464-46-1

- Quartz : < 05 % N° CAS : 14805-60-7

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas de contact avec la peau : Essuyer puis laver immédiatement à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes (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

Conseillés : Produit non combustible

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants

### 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

#### 6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Eviter de dispersion par courant d'air.

#### 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 CLARIFIANT XL

Version : FR/17-10-16/D

page : 2/3

### 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

Aucune précaution particulière.

### 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 la lumière.

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

Matériaux d'emballage recommandés : bidon plastique PEHD.

## SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Donnée non disponible

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : aucune

Protection des yeux : aucune

## SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : liquide à 20 °C

Odeur : aucune

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : 4 - 5.5

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

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation

### 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

Donnée non disponible

### 10.6. Produits de décomposition

Donnée non disponible

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations toxicologiques

Inhalation : aucune

Contact avec les yeux : aucune.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE CLARIFIANT XL

Version : FR/17-10-16/D

page : 3/3

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

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

Produits 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

Mise à jour suivant la nouvelle formulation.

"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."