

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE GELOCOLLE

Version : FR/29-02-16/D

page : 1/4

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

#### 1.1. Identificateur du produit

Nom du produit : Silice amorphe, solution colloïdale aqueuse

Noms commerciaux et synonymes : Gelocolle

#### 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

N'est pas définie comme une substance ni un mélange dangereux.

#### 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

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH), Article 57)

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux :

Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'inhalation :

En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau :

Retirer les habits contaminés.

Rincer à l'eau.

En cas de contact avec les yeux

Rincer abondamment à l'eau.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'œil intact.

Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage.

En cas d'ingestion :

Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

#### 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

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin

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

Donnée non disponible

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE GELOCOLLE

Version : FR/29-02-16/D

page : 2/4

### SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

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

Pas de conditions à remarquer spécialement

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises..

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Si le liquide a été renversé en grande quantité, nettoyer rapidement en écopant ou en aspirant.

#### 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

Équipement de protection individuel, voir section 8.

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Stocker dans des conteneurs sombres fabriqués avec des matériaux anticorrosifs.

Température minimum de stockage : Eviter les températures inférieures à 5 °C

Température maximum de stockage : 35 °C

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

Aucune

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Sécurités Intégrées : Système efficace de ventilation par aspiration

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains : PVC, Gants en caoutchouc

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Combinaison à jeter sans capuchon intégré

Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : liquide clair

Odeur : aucune

Seuil olfactif : donnée non disponible

pH : 9-11

Point de fusion/ point de congélation : 0°C.

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 100°C

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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE GELOCOLLE

Version : FR/29-02-16/D

page : 3/4

### 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

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter de faire évaporer la solution parce que ceci peut Amener à la production de poussière..

#### 10.5 Matières incompatibles

Acier doux, Aluminium, Cuivre

#### 10.6. Produits de décomposition

Donnée non disponible

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations toxicologiques

Inhalation : Peut irriter le système respiratoire.

Peau : Provoque une légère irritation cutanée.

Yeux : Peut provoquer une irritation des yeux.

Ingestion : Peut provoquer une irritation des muqueuses.

Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 : > 5000 mg/kg

Espèce : rat

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

Sensibilisation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.

Méthode: (Magnusson-Kligman): valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

Mutagenicité sur les cellules germinales :Génotoxicité in vitro : Test de Ames négatif

Méthode: OECD Guide-line 471 – Test de Mutation Inverse Bactérienne

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Résultat du test :

Toxicité pour le poisson : CL50 : > 5000 mg/L

Durée d'exposition: 96 h

Espèce: *Danio rerio* (poisson zèbre)

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques :

CE50: 7 600 mg/L

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: *Ceriodaphnia Dubia* (puce d'eau)

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

Toxicité pour les algues :

NOEC: 60 mg/L

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: *Selenastrum capricornutum* (algue verte)

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

CE50: 120 mg/L

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: *Selenastrum capricornutum* (algue verte)

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables.

EC10: 140 mg/L

Durée d'exposition: 48 h

Espèce: *Selenastrum capricornutum* (algue verte)

Valeur estimée en fonction de tests effectués sur des produits semblables..

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Inorganique.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation n'est prévue

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

Ce mélange ne contient aucune substance qui serait considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE GELOCOLLE

Version : FR/29-02-16/D

page : 4/4

### 12.6. Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitements des déchets

#### Emballages contaminés :

Vider les restes.

Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

Non concerné

### 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

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

### 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."