

FICHE DE DONNEES DE SECURITE COLFINE POWDRE

Version : FR/23-02-16/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 : COLFINE POWDRE

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

Nom chimique usuel : Gélatine Hydrolysée : protéine animale hydrolysée issue du collagène

Impuretés/composants contribuant aux dangers : Néant

3.2. Mélanges

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse et rincer abondamment.

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau claire. Consulter un spécialiste si des troubles apparaissent.

Ingestion : Pas de mesures particulières. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin et signaler l'effet géllifiant du produit en contact avec de l'eau.

Inhalation : Respirer profondément de l'air frais.

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 : Eau, Mousse, Poudre, CO₂

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit brûle au contact d'une flamme et tend à se consumer si elle disparaît. Les fumées sont caractéristiques de celles d'un produit organique

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

Aucune n'est généralement nécessaire

6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Aucune spécifique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Récupérer le produit par aspiration pour éviter la formation de poussières. Nettoyer les surfaces souillées avec de l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE COLFINE POUDRE

Version : FR/23-02-16/C

page : 2/3

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler dans un local bien aéré et éviter la formation de poussières. Craint l'humidité

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

Pour préserver la qualité du produit, conserver en emballages fermés à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité. Stocker séparément des produits chimiques ou aromatiques.

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 des mains : Pas de recommandation spéciale.

Protection des yeux : Le port de lunettes est recommandé lors des manipulations.

Protection respiratoire : Port éventuel d'un masque anti-poussière léger.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : poudre fine

Odeur : aucune

Seuil olfactif : non pertinent

pH : donnée non disponible

Point de fusion/ point de congélation : se décompose à partir de 100°C.

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 : soluble dans l'eau froide et jusqu'à 40% à chaud.

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

Prendre les précautions d'usage en présence de poussières pour éviter le contact avec les explosions (concentrations <0.1g/l). Eviter le contact avec les oxydants puissants et concentrés.

10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

10.6. Produits de décomposition

Formation de fumées par combustion (voir §5)

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

DL 50 orale (rat) : > 5000 mg/kg

Irritation oculaire : Peut-être irritant pour les personnes sensibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE COLFINE POUDRE

Version : FR/23-02-16/C

page : 3/3

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ecotoxicité (poissons) : Pas de toxicité (éviter de répandre le produit dans le milieu naturel).

12.2. Persistance et dégradabilité

La gélatine est totalement biodégradable.

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

Elimination du produit : Si possible recycler le produit, Eliminer en centres agréés. Se conformer à la réglementation locale en vigueur.

Elimination des emballages souillés : Eliminer en centres agréés. Se conformer à la réglementation locale en vigueur.

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

La qualité ALIMENTAIRE de ce produit est conforme aux normes et prescription de la FAO/OMS, et à celles de l'AFNOR (catégorie F)

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."