

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

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 : Inofine V

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 – Allées de Cumière – 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

Import CH:

Max Baldinger AG
Alte Bahnhofstrasse 67
CH 5464 Rümikon
Tel. 0041 44 806 80 80

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de l'organisme officiel : 01.45.42.59.59

TEL TOX INFO: 145
www.toxinfo.ch

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 : Protéine de pois

3.2. Mélanges

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : faire respirer de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion : faire boire beaucoup d'eau, provoquer le vomissement, consulter un médecin

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 : eau pulvérisée.

Moyens d'extinction à éviter : CO₂ : inactif

Poudre : risque de formation de nuage de poussières

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

Respecter les consignes paragraphe 8

6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Produit ne présentant pas de risque pour l'environnement.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

page : 2/3

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser par moyen mécanique, aspirer puis si nécessaire laver à l'eau.
Pour éliminer des résidus se reporter au paragraphe 13.

6.4. Référence à d'autres sections

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

page : 3/3

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation ou la dispersion de poussières dans l'atmosphère, éviter l'exposition aux poussières. Recommandations générales à la manipulation des produits pulvérulents

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

Stockage : stocker dans un endroit frais et sec

Matières incompatibles : oxydants puissants

Matériaux d'emballage : sec papier, vrac.

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

Aucune

SECTION 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Respecter la réglementation nationale applicable sur les poussières totales non spécifiques VME < 10 mg/m³

France : code du travail R 232-5-5

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : mettre en masque en cas de formation de poussières.

Protection des yeux : mettre des lunettes adaptées en cas de formation de poussières.

Protection des mains : non nécessaire

Mesures d'hygiène : mesures générales d'hygiène relatives à la manipulation des produits chimiques.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : Poudre

Odeur : Neutre

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : env 7

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 : 520 °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

Stable dans les conditions normales de température et de pression.

10.2. Stabilité chimique

Donnée non disponible

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Mélange air/poussières (risque d'explosion)

10.4. Conditions à éviter

Aucune.

10.5 Matières incompatibles



FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

page : 4/3

Oxydants puissants

10.6. Produits de décomposition

Produits typiques de décomposition : mono et dioxyde de carbone, eau, oxygène, azote

FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

page : 5/3

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : DL50 non disponible

Effets locaux : légèrement irritant par frottement mécanique sur la peau chez les personnes sensibles phénomènes d'irritation liés à l'exposition ou au contact prolongé à l'acide lactique.

Autres données : pas de toxicité connue contient de l'acide lactique (env. 15 %).

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit 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

Produit : Peut-être éliminé comme un déchet solide (déchet industriel banal) ou incinéré dans une installation autorisée en conformité aux législations, réglementations en vigueur.

Emballage : emballage à usage unique à valoriser ou éliminer selon les conditions locales applicables.

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.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE INOFINE V

Version : FR/27-04-21/D

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."