

FICHE DE DONNEES DE SECURITE VITISTART

Version : FR/22-09-16/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 : VITISTART

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

Utilisation identifiée : 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

2.1.1. Critères des Directives 67/548/CE, 1999/45/CE et amendements successifs

Substance non concernée

2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concernée

2.3. Autres dangers

SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Nom chimique : Phosphate diammonique / Sulfate d'ammonium / Levure inactivée / Cellulose / Chlorhydrate de Thiamine

N° CAS : 7783-28-0 / 7783-20-2 / - / - / 67-03-8

N° CE : 231-987-8 / 231-984-1 / - / - / 200-641-8

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Inhalation : déplacer la victime dans un endroit aéré. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec les yeux : rincer immédiatement et abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes au moins. Consulter un médecin.

Contact avec la peau : laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau et du savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés ; laver avant de les réutiliser.

Ingestion : normalement, pas de secours requis. Si de grandes quantités sont avalées, 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

Donnée non disponible.

SECTION 5. MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : tous les agents d'extinction sont utilisables

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques ammoniacaux et oxydes de phosphore.

5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

SECTION 6. MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTELLE

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

Mesures générales : ne pas respirer les poussières. EPI : voir point 8.2

6.2. Précaution pour la protection de l'environnement

Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables

FICHE DE DONNEES DE SECURITE VITISTART

Version : FR/22-09-16/D

page : 2/3

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Récouter le produit déversé quand il est sec. Laver abondamment après manutention.

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

Éviter toute contamination par des substances étrangères. Éviter la production de poussières. Éviter le contact avec l'humidité. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Entreposer à l'abri de la chaleur/humidité. Tenir à l'écart des matières combustibles.

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

Contrôles techniques appropriés : éviter la production de poussières. Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.

Protection des mains : porter des gants de protection.

Protection oculaire : porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux selon la norme EN 166

Protection de la peau et du corps : porter un vêtement de protection fermé.

Protection voies respiratoires : porter un appareil respiratoire pour poussières si la manipulation du produit génère des particules aériennes (type FFP2 selon la norme EN 140 ou 149).

Contrôle de l'exposition de l'environnement : éviter le rejet dans l'environnement

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : poudre crème

Odeur : sans

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

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation

10.2. Stabilité chimique

Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation.

10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Donnée non disponible

10.4. Conditions à éviter

Humidité, température

FICHE DE DONNEES DE SECURITE VITISTART

Version : FR/22-09-16/D

page : 3/3

10.5 Matières incompatibles

Acides forts, bases fortes

10.6. Produits de décomposition

Fumées toxiques. Ammoniac. Oxydes de phosphore. Oxydes d'azote

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations toxicologiques

Inhalation : irritant pour les muqueuses.

Contact avec les yeux : la poussière peut être irritante.

Contact avec la peau : irritant uniquement après un contact prolongé.

Ingestion : pas d'effets identifiés

SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Le phosphate provoque la croissance des algues et peut entraîner une dégradation de la qualité de l'eau.

12.2. Persistance et dégradabilité

Non pertinent

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.

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitements des déchets

Méthodes d'élimination : disposer le produit contaminé et les matières utilisées pour le nettoyage du déversement ou de la fuite en conformité avec les exigences requises pour cette matière.

Emballages contaminés : voir les réglementations en vigueur.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Non applicable

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

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH. Ne contient pas de substance candidate REACH

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Non applicable

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

correctif sur la composition.

"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."