

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DUOSTAB

Version : FR/28-12-15/B

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 : DUOSTAB

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

Utilisation identifiée : application œnologique

#### 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

Mélange non concernée

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Substance non concernée

#### 2.3. Autres dangers

### SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### 3.1. Substances

Mélange de tartrate de calcium (TCA) et bitartrate de potassium (BTK)

N° CAS : 5892-21-7 / 868-14-4

N°EINECS : - / 2127691

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau courante (pendant au moins 10 mn) en écartant les paupières.

Contact avec la peau : rincer abondamment à l'eau courante.

Ingestion : le produit peut causer des inconforts seulement en cas d'ingestion très importante ; en cas de malaise faire appel à un médecin.

Inhalation : sortir le sujet à l'air libre lui faire rincer la gorge et le nez avec de l'eau potable.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus immédiats et traitements

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

#### 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

Le produit ne présente pas de risques de combustion

#### 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

Lunettes de protection.

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

Donnée non disponible

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

Récupérer à sec dans un conteneur puis rincer le sol à grandes eaux..

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Donnée non disponible.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DUOSTAB

Version : FR/28-12-15/B

page : 2/3

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter des lunettes de protection. Utiliser le produit dans des locaux suffisamment aérés.

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

Conserver dans un local sec, à température ambiante et à l'abri de l'humidité, en emballages d'origine fermés.

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

Aucune

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas de valeur établie.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire, des mains, de la peau : aucune aux conditions usuelles d'utilisation

Protection des yeux : lunettes de protection.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : Poudre fine et blanche, Aspect granuleux

Odeur : Inodore

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 3,5 en solution saturée

Point de fusion/ point de congélation : Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point éclair : Ininflammable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité : Ininflammable

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 : 6 g/L (dans l'eau à 20°C)

Coefficient de partage : Donnée non disponible

Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible

Température de décomposition : > 220°C

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

Le produit est stable.

#### 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

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

Produit non toxique dans les conditions normales d'utilisation.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE DUOSTAB

Version : FR/28-12-15/B

page : 3/3

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Produit non toxique pour l'environnement

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Facilement 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

Se conformer aux dispositions locales 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

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des substances dangereuses. Se conformer à toute autre disposition nationale applicable.

#### 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Donnée non disponible

### 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."