

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REDOXYL

Version : FR/29-02-16/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 : REDOXYL

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

Utilisations identifiées : 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

Produit non classé comme dangereux

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Produit non étiqueté comme dangereux

#### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.1. Substances

Sulfate de cuivre

Composant : Sulfate de cuivre

N° CAS : 7758-99-8

N° EINECS : 231-847-6

Masse molaire : 249,68

Synonymes : 2-hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid monohydrate

Brève description du produit : Substance

Formule moléculaire : C<sub>6</sub>-H<sub>10</sub>-O<sub>8</sub>

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

Indications générales : Retirer les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : En cas de malaises, apport d'air frais, secours médical.

En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Laver à fond avec de l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue.

En cas d'ingestion : Se rincer aussitôt la bouche et boire de l'eau abondamment, secours médical.

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

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

Non combustible. Pas de moyen spécifique.

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

Peut provoquer des vapeurs d'oxyde de soufre.

#### 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.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Rincer les petites quantités à l'eau. Eliminer les eaux résiduelles conformément à la réglementation en vigueur.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REDOXYL

Version : FR/29-02-16/C

page : 2/3

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

Ramasser par un moyen mécanique.

### 6.4. Référence à d'autres sections

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Pas de précautions particulières.

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

Pas de mesures particulières nécessaires.

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

Donnée non disponible

## 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 : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protection latérale.

Vêtements de protection : Combinaison de travail fermée.

Mesures générales de protection et d'hygiène : Respecter les mesures de prudence habituellement applicable lors de la mise en oeuvre de produits chimiques. Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.

## SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : liquide vert

Odeur : aucune

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

Donnée non disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Chimiquement stable pendant plusieurs années dès lors qu'il est stocké dans un endroit sec et frais.

### 10.3. Possibilités de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Donnée non disponible

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants.

### 10.6. Produits de décomposition

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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE REDOXYL

Version : FR/29-02-16/C

page : 3/3

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations toxicologiques

Produit non toxique

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Ne présente pas de danger pour l'environnement

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 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

Respecter les réglementations en vigueur.

Emballages non nettoyés : Les emballages vides non nettoyés sont à traiter comme les produits qu'ils contenaient.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU

Non soumis.

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non soumis.

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non soumis.

#### 14.4. Groupe d'emballage

Non soumis.

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non soumis.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non soumis.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe 2 de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non soumis.

### SECTION 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

#### 15.1. Réglementations/ Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substance non dangereuse.

#### 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."