

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ACIDE METATARTRIQUE

Version : FR/01-12-21/E

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 : Acide métatartrique

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

Utilisations identifiées : Additif pour usage alimentaire.

#### 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

Donnée non disponible

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Donnée non disponible

#### 2.3. Autres dangers

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

#### 3.1. Substances

Nom du produit : Acide métatartrique

Concentration : 100%

N°CAS : 39469-81-3

#### 3.2. Mélanges

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation :

Sortir la personne à l'air libre.

Lui faire rincer le gosier et le nez avec l'eau.

En cas de contact avec la peau :

Laver à l'eau.

En cas de contact avec les yeux :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières (pendant au moins 10 minutes). Faire appel à un médecin.

En cas d'ingestion :

Rincer la bouche et le gosier.

En cas de malaise faire appel à un médecin.

#### 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

Conseillés : eau, mousse, halons

#### 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

Le produit ne présente aucun risque spécifique.

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

Neutraliser avec du carbonate de calcium et de l'eau. Eviter l'écoulement du produit dans les égouts et les eaux de surface.

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

Récupérer le produit dans un récipient. Nettoyer les surfaces à l'eau.

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

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ACIDE METATARTRIQUE

Version : FR/01-12-21/E

page : 2/3

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Eviter la formation de poussières Utiliser le produit dans des locaux suffisamment aérés.

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

Conserver à l'abri de l'humidité. Refermer toujours les emballages, le produit étant fortement hygroscopique.

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

Donnée non disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Données non disponible

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire : Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains : Gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps : Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect : Poudre granulaire.

Odeur : Inodore.

Seuil olfactif : Donnée non disponible.

pH : < 2

Point de fusion/ point de congélation : Donnée non disponible.

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

Point éclair : > 100°C

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 : Totale dans l'eau

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

Humidité et forte chaleur

#### 10.5. Matières incompatibles

Donnée non disponible

#### 10.6. Produits de décomposition

Aucun produit de décomposition dangereux

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations toxicologiques

Le produit est considéré comme sans danger toxique pour l'homme.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ACIDE METATARTRIQUE

Version : FR/01-12-21/E

page : 3/3

### SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Le produit est biodégradable et ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement.  
Eviter que le produit n'atteigne les cours d'eau ou les égouts.  
Pas de potentiel de bioaccumulation.

#### 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

Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.  
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, en accord avec les autorités responsables.

### 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

Le produit n'est pas considéré comme substance dangereuse par les directives communautaires.

#### 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."