

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 1/7



Powering Business Worldwide

## Acide Métatartrique

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial du produit/désignation:**

Acide Métatartrique

**Indications diverses:**

Selon REACH, la substance ne nécessite pas d'enregistrement.

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

**Usage de la substance/du mélange:**

Produit de traitement du vin.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Fournisseur (fabricant/importateur/représentant exclusif/utilisateur en aval/revendeur):**

**Eaton Technologies GmbH**

Langenlonsheim Branch

An den Nahewiesen 24

55450 Langenlonsheim

Germany

**Téléphone:** +49 6704 204-0 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

**Telefax:** +49 6704 204-121

**E-mail:** SDB@Eaton.com

**Site web:** www.eaton.com/filtration

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

**Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:**

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

#### 2.3. Autres dangers

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1. Substances

**Description:**

Acide metatartrique (n°CAS 56959-20-7)

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**En cas d'inhalation:**

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

**En cas de contact avec la peau:**

Opérer ensuite un nettoyage ultérieur avec: Eau et savon.

En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 2/7



Powering Business Worldwide

## Acide Métatartrique

### Après contact avec les yeux:

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologue.

### En cas d'ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Si des symptômes apparaissent ou en cas de doute, consulter un médecin.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyen d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés:

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Eau en aérosol, Mousse, Poudre d'extinction

#### Moyens d'extinction inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Produits de pyrolyse, toxique

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### 5.4. Indications diverses

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la répandre dans les canalisations. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

##### Mesures de précautions individuelles:

Pas de risques spéciaux à signaler.

Éviter la formation de poussière. Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Aucune donnée disponible

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

#### Pour le nettoyage:

Éviter la formation de poussière. Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible

### 6.5. Indications diverses

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 3/7



Powering Business Worldwide

## Acide Métatartrique

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

##### Mesures de protection

##### Précautions de manipulation:

Conditions à éviter: Dépôts de poussière, Génération/dégagement de poussière  
Il est préconisé d'aspirer la poussière directement à l'endroit où elle se dégage.

##### Mesures de protection incendie:

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

##### Demandes d'aires de stockage et de récipients:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

Le produit est hygroscopique. Conserver le récipient bien fermé.

Matériau approprié pour le sol: résistant aux acides

##### Informations sur l'entreposage commun:

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant, alcalies (bases)

##### Autres indications relatives aux conditions de stockage:

Protéger de l'humidité.

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

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

##### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

S'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

##### 8.2.2. Protection individuelle

##### Protection yeux/visage:

Lunettes à monture

##### Protection de la peau:

Protection des mains:

Modèle de gants adapté: Matériau approprié: Caoutchouc butyle

Temps de pénétration (durée maximale de port): > 120 min

##### Protection respiratoire:

Une protection respiratoire est nécessaire lors de: en fortes concentrations

Appareil de protection respiratoire approprié: Dispositif de filtration (NF EN 147) P 2

##### Autres mesures de protection:

Protection corporelle: Vêtement de protection

Mesures générales de protection et d'hygiène: Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Protection cutanée préventive avec une crème de protection dermique. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

##### 8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucune donnée disponible

#### 8.3. Indications diverses

Aucune donnée disponible

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Aspect

État: cristallin

Couleur: blanchâtre

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3



Powering Business Worldwide

Page 4/7

## Acide Métatartrique

**Odeur:** caractéristique

### Données de sécurité

paramètre		à °C	Méthode	Remarque
pH	2	20 °C		Gehalt an gelöster Substanz: 1 %
Point de fusion	168 - 169 °C			
Point de congélation	<i>non déterminé</i>			
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	<i>non déterminé</i>			
Température de décomposition (°C):	<i>non déterminé</i>			
Point éclair	<i>non déterminé</i>			
Taux d'évaporation	<i>non déterminé</i>			
Température d'ignition en °C	<i>non déterminé</i>			
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	<i>non déterminé</i>			
Pression de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité de la vapeur	<i>non déterminé</i>			
Densité	<i>non déterminé</i>			
Densité apparente	<i>non déterminé</i>			
Solubilité dans l'eau (g/L)	<i>non déterminé</i>			
Coefficient de partage: n-octanol/ eau	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, dynamique	<i>non déterminé</i>			
Viscosité, cinématique	<i>non déterminé</i>			

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

non connu.

### 10.4. Conditions à éviter

non connu.

### 10.5. Matières incompatibles

Réagit avec les : alcalies (bases), Comburant

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Cet article ne contient pas de matières ou de préparations dangereuses susceptibles d'être libérées dans les conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité orale aiguë:

Absence de données toxicologiques.

#### Toxicité dermique aiguë:

Absence de données toxicologiques.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 5/7



Powering Business Worldwide

## Acide Métatartrique

### **Toxicité inhalatrice aiguë:**

Absence de données toxicologiques.

### **Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

légèrement irritant.

### **Endommagement/irritation des yeux:**

légèrement irritant

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

non déterminé

### **Mutagenicité sur les cellules germinales:**

Aucune information disponible.

### **Cancerogénité:**

Aucune information disponible.

### **Toxicité pour la reproduction:**

Aucune information disponible.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:**

Aucune information disponible.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:**

Aucune information disponible.

### **Danger par aspiration:**

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### **12.1. Toxicité**

#### **Toxicité aquatique:**

non déterminé

#### **Toxicité terrestre:**

non déterminé

#### **Autres informations écotoxicologiques:**

Selon les connaissances actuelles, des nuisances écologiques ne sont pas à craindre.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Informations complémentaires:**

Autres indications écologiques: non déterminé

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

#### **Accumulation / Évaluation:**

non déterminé

### **12.4. Mobilité dans le sol**

non déterminé

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

non déterminé

### **12.6. Autres effets nocifs**

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Les numéros de code de déchet selon le catalogue allemand des déchets se réfèrent à la substance, les numéros de code de déchet selon le catalogue européen des déchets (code EWC) se réfèrent à la provenance. L'attribution exacte d'un code de déchet selon le code EWC ne peut être effectuée que par l'utilisateur qui élabore des produits considérés comme des déchets ou qui se charge de leur élimination.

#### **Solutions pour traitement des déchets**

#### **Élimination appropriée / Emballage:**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 6/7



Powering Business Worldwide

## Acide Métatartrique

### 13.2. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 14.1. N° UN

négligeable

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

négligeable

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

négligeable

### 14.4. Groupe d'emballage

négligeable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

négligeable

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

négligeable

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

négligeable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations EU

Aucune donnée disponible

#### 15.1.2. Directives nationales

 [DE] Directives nationales

#### Classe risque aquatique (WGK)

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

##### Source:

-

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible

### 15.3. Informations complémentaires

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### 16.1. Indications de changement

Aucune donnée disponible

### 16.2. Abréviations et acronymes

Aucune donnée disponible

### 16.3. Références littéraires et sources importantes des données

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

**Date d'exécution:** 14 déc. 2016

**Date d'édition:** 14 déc. 2016

**Version:** 3

Page 7/7



*Powering Business Worldwide*

## Acide Métatartrique

### **16.4. Classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

#### **Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]:**

La substance est classée non dangereuse selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### **16.5. Texte des phrases R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)**

Aucune donnée disponible

### **16.6. Indications de stage professionnel**

Aucune donnée disponible

### **16.7. Indications diverses**

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.