

Fiche de données de sécurité

Selon l'annexe II Directive (CE) 1907-2006 Crème de tartre E336

1. Identification du produit chimique et de la personne physique

Identification de la substance/préparation : crème de tartre E336

Utilisation de la substance: application œnologique, alimentaire, pharmaceutique, technique

<u>Identification de la société</u>: Mon-Droguiste.Com - 39 Bis Rue Du Moulin Rouge - 10150 Charmont Sous Barbuise - Tél : +33.(0)3.25.41.04.05 - Email : contact@mon-droguiste - Web : www.mon-droguiste.com

Numéros de téléphone d'appel d'urgence : Urgences: SAMU: 15 / Pompiers: 18

Centre Antipoison MARSEILLE: 04 91 75 25 25

2. Identification des dangers

Produit non dangereux dans les conditions normales d'utilisation

Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage SGH conformément au règlement 1272/2008 CEE

3. Information sur les composants

Composition générale : Sel monopotassique de l'acide dihydroxy-2,3 butanedioïque (2R, 3R)

N° C.A.S.: 868-14-4 N° CE: E 336 N° EINECS: 212-769-1

Formule brute: C4H5O6K

4. Premiers secours en urgence

Contact avec la peau : Laver à l'eau courante

Contact avec les yeux : Laver à l'eau pendant au moins 5 minutes, paupières soulevées.

Ingestion: Rincer la bouche, si le sujet est conscient.

Consulterun médecin si nécessaire

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Eau, Mousse, CO2.

6. Mesures à prendre en cas de dispersions accidentelles

<u>Méthode de nettoyage</u> : Ramasser ou aspirer le produit sec. Rincer la zone et le matériel souillé avec de l'eau <u>Equipement de protection</u> : Porter des gants, lunettes de protection et un masque anti-poussières.

<u>Protection de l'environnement</u>: Limiter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans le sol ou les canalisations. Neutraliser par du carbonate de calcium avant rejet.

7. Manipulation et stockage

Manipulation: Porter des gants et des lunettes.

<u>Stockage</u>: Dans son emballage d'origine hermétique dans un endroit frais, à l'abri de l'humidité et aéré. Ne pas utiliser de récipients métalliques. Eviter tout contact avec des oxydants tel que les permanganates et les chlorates

8. Contrôle de l'exposition des travailleurs et Protection Individuelle

Protection respiratoire: Masque en cas de formation de poussières.

<u>Protection des mains</u>: Gants de protection. <u>Protection des yeux</u>: Lunettes de sécurité

Autres précautions : Vêtements appropriés au travail

9. Propriétés physico-chimiques

État physique : Poudre Masse volumique Réelle : 1,95 g/cm3 – Apparente

Couleur : Blanche : 1,00 g/cm3

pH: 3,5 en solution saturée Point de fusion: ND

Température de décomposition : > 220°C

Solubilité : 6 g/l dans l'eau à 20°C)

10. Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Stockage dans des locaux humides

Risques particuliers : Combustible, tenir éloigné des sources d'ignition.

Produits de décomposition : CO2, CO, H2O

11. Informations toxicologiques

Produit non toxique dans les conditions normales d'utilisation.

12. Informations écologiques

DCO: 0.38g/g

<u>Dégradation biologique</u>: Facilement biodégradable

13. Considérations relatives à l'élimination

Se conformer aux dispositions locales en vigueur.

14. Informations relatives au transport

Non soumis aux réglementations internationales RID/ADR, IMO/IMDG et IATA

15. Informations réglementaires

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

16. Autres informations

Les informations portées sur cette fiche de donnée de sécurité sont considérées, à la date de publication comme vraies et correctes. Cependant la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toutes les réglementations sont données sans garanties.

Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûre de cette préparation.