



LAFFORT

l'œnologie par nature

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Annexe II Directive (CE) 1907- 2006
ACIDE ASCORBIQUE

Date: 01/01/2008

Page: 1/2
Ind. Rev.: 2

1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance/préparation : **ANOXYDE C**
1.2 Utilisation de la substance/préparation : Produit de la catégorie des antioxygènes, agent réducteur utilisé pour éviter l'oxydation.
1.3 Identification de la société/entreprise : LAFFORT - B.P. 17 - 33 072 BORDEAUX CEDEX
Tel: 05.56.86.53.04 Fax: 05.56.86.30.50 info@laffort.com www.laffort.com
1.4 N° téléphone d'appel d'urgence : Centre Anti-Poison de Bordeaux: 05.56.96.40.80.
ORFILA : 01 45 42 59 59

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non dangereux selon les critères de la norme européenne relative à la classification des substances dangereuses.
Additif alimentaire : E 300

3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Acide L (+) ascorbique sous forme énoïque 3-oxo-L- gulofuranolactone (C₆H₈O₆ PM 176.13)
N°CAS : 50-81-7
N° EINECS : 200-066-2

4 - PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau courante immédiatement et abondamment pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un ophtalmologiste.
En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et savonner.
En cas d'ingestion : Faire boire abondamment, ne pas faire vomir. Consulter un médecin
En cas d'inhalation : Faire respirer l'air frais. Consulter un médecin

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable
Utiliser des extincteurs à sec, ou CO₂ à jet d'eau

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Passer l'aspirateur ou balayer.

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : Porter des gants et des lunettes.
Stockage : Dans son emballage d'origine hermétique dans un endroit frais et sec.
Ne pas utiliser de récipients métalliques

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Protections des yeux : Porter des lunettes (ne pas porter de lentilles de contact)
Protection des mains : Porter des gants

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre cristalline blanche
Odeur : odeur caractéristique
pH à 20°C à 50g/L : 2,4 – 2,8
Point de fusion : 191°C (décomposition)
Point d'ébullition : non déterminé
Densité (kg/m³) : ± 0,95
Solubilité dans l'eau 20°C : 333g/L
Poids moléculaire : 176,1

10 – STABILITE ET REACTIVITE

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

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

DL 50 (rat voie orale) < 10000 mg/ kG
Additif alimentaire

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Produit non dangereux pour l'eau

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Se référer aux dispositions locales en vigueur

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport des matières dangereuses

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par la réglementation sur l'étiquetage des matières dangereuses
Se conformer à tout autre disposition nationale en vigueur

16 - AUTRES DONNEES

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.

« Nous informons les utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. L'utilisateur doit connaître et appliquer l'ensemble de la réglementation régissant son activité. »