



LAFFORT

l'œnologie par nature

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

R. (CE) n°1272/2008 modifiant

Annexe II de la Directive (CE) 1907- 2006

DECATARTRE

Page: 1/5
Ind. Rev.: 8

Date :14/04/2015

1 – IDENTIFICATION

1.1 identification de la substance/préparation :

DECATARTRE

1.2 Utilisation de la substance/préparation :

Agent de nettoyage et de décontamination des matériels vinaires.

1.3 Identification de la société/entreprise :

LAFFORT – CS61611 - 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° d'appel d'urgence :

Centre Anti-Poison de Bordeaux: 05.56.96.40.80.

ORFILA 01 45 42 59 59

2 – COMPOSITION – INFORMATION SUR LES COMPOSANTS IDENTIFICATION DES DANGERS



Symbole de danger :

Skin Corr. 1A, H314 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1A

Phrase de risque :

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Phrases de prudences :

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher.

P305 + P351 + P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

3 - COMPOSITION – INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

- Nature chimique: préparation aqueuse alcaline.

- Composants contribuant au danger :

Nom des composants	n° CAS CE	Concentration	Classifications
Hydroxyde de sodium	1310-73-2 215-185-5	30%<C<50%	Skin Corr. 1A – H314

H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

4 - PREMIERS SOINS

- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux avec une solution oculaire (DIPHOTERINE) ou avec de l'eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer de rincer pendant 15 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Consulter un ophtalmologiste immédiatement.
 - **Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Consulter un médecin immédiatement. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler immédiatement un médecin. S'assurer d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
 - **Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés et les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.
 - **Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenir la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placer la personne en position latérale de sécurité et appeler immédiatement un médecin. S'assurer d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin.
-

5 – MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Dangers spécifiques: Non combustible et ininflammable.

Moyens d'extinction appropriés : en cas d'incendie, asperger d'eau (en brouillard), de mousse, de poudre chimique ou CO₂.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

- **Dangers dus à la substance ou au mélange** : L'inhalation des produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
- **Produits de combustion dangereux** : oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de phosphore.

Précautions spéciales pour les pompiers : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

6 – MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles : s'assurer que le personnel d'intervention porte les protections individuelles adéquates (Cf § 8).

Précautions pour la protection de l'environnement : éviter l'étalement du produit et son déversement dans les égouts en retenant le produit avec du sable, de la terre ou tout autre absorbant similaire.

Méthodes de nettoyage :

- Récupération : récupérer le maximum de produit par pompage ou absorption.
 - Diluer avec une grande quantité d'eau
 - Neutralisation : neutraliser le chlore par de l'hyposulfite de sodium puis, neutraliser le produit résiduaire avec de l'acide dilué (pH entre 5,5 et 8,5).
 - Absorber avec une matière inerte et placer dans un récipient approprié pour élimination.
 - Elimination : le nettoyage à l'eau d'importantes quantités de produit en direction des égouts ne doit être effectué qu'avec l'accord préalable des autorités compétentes.
-

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Manipulation :

P264 : Se laver les mains, soigneusement après manipulation.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Page 3/4

Produit: DECATARTRE

Date: 14/04/2015 - EC

* Mesures techniques: Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les yeux ou la peau. Eviter l'inhalation des concentrations élevées de brouillards.

* Précautions: manipuler en évitant toutes projections lors des prélèvements et des dilutions. Utiliser au maximum des systèmes automatiques de prélèvement. Manipuler à l'écart des acides et des hydrocarbures chlorés.

Stockage :

* Mesures techniques: conserver le récipient bien fermé et de manière étanche après utilisation. Conserver sur un bac de rétention.

* Conditions de stockage recommandées: stocker dans des locaux ventilés et tempérés (5 à 40°C), à l'abri de la lumière. Conserver à l'écart des acides. Entreposer dans un conteneurs appropriés bien étiquetés.

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesures d'ordre technique: ventilation sur le poste de travail. poste d'eau ou fontaine oculaire sur le poste de travail

- Paramètres de contrôle: valeurs moyennes d'exposition au lieu de travail: VME: 2mg/m³ d'air (pour l'hydroxyde de sodium)

- Equipement de protection individuelle:

* Protection respiratoire (EN 143, 14387): équipement de protection respiratoire en cas d'exposition probable à des taux supérieurs à la VLE sur le lieu de travail (atmosphère de type brouillard).

* Protection des mains (EN 374): gants imperméables appropriés en caoutchouc nitrile ou caoutchouc butyle.

* Protection des yeux et du visage (EN 166): lunettes ou un masque complet de protection du visage.

* Protection de la peau et du corps autre que les mains (EN 14605): vêtements de protection imperméables appropriés (bottes, tablier de caoutchouc).

* Mesures d'hygiène: ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant la manipulation. Se laver les mains à l'eau et au savon après utilisation du produit.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20°C: liquide
- Couleur: jaune clair
- Odeur: chlore
- Valeur du pH: 13,5 à 14,0
- Températures spécifiques de changement d'état: Point d'éclair: Non applicable ou non concerné pour les mélanges.
- Caractéristiques d'explosivité: Non applicable ou non concerné pour les mélanges.
- Masse volumique: 1,41 à 1,45 g/cm³ à 15°C
- Solubilité: Eau froide et chaude
- Propriétés comburantes: Non – non classé comme oxydant

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : le produit est stable. Pas de réactions dangereuses dans les conditions normales d'utilisation.

Matières à éviter : Extrêmement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : les matières organiques et acides.

Produits de décomposition dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Les produits de décomposition suite à une combustion peuvent comprendre des oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de phosphore.

11 – DONNEES TOXICOLOGIQUES

Inhalation : Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons..

Contact avec la peau : Provoque de graves brûlures de la peau.

Contact avec les yeux : Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion : brûlures très graves du tube digestif, risque d'intoxication.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

12 – DONNEES ECOLOGIQUES

Toxicité : aucun effet important ou danger critique connu.

Mobilité :

* Air: le produit est non volatil.

Page 4/4

Produit: DECATARTRE

Date: 14/04/2015 - EC

* Sol: le produit étant soluble dans l'eau, il pourra être entraîné par les pluies.

* Eau: le produit est soluble dans l'eau.

Bioaccumulation : l'hydroxyde de sodium ne se bioaccumule pas.

Ecotoxicité : Un pH supérieur à 10,5 peut être fatal pour les poissons et pour les autres organismes aquatiques. Peut provoquer des dommages aux plantes aquatiques et à la végétation.

CL 50-48 h: 40 mg/l (hydroxyde de sodium 100%)

Effet sur le traitement des effluents :

Des concentrations suffisantes pour rendre les effluents alcalins peuvent provoquer des dommages sur les organismes de traitement des effluents

Le produit ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

13- DONNEES SUR L'ELIMINATION

- **Elimination du produit**: se conformer à la législation en vigueur concernant les rejets. Neutraliser le chlore par de l'hyposulfite de sodium puis, neutraliser le produit à un pH compris entre 5,5 et 8,5 avec un acide, avant tout rejet.

- **Elimination des emballages**: se conformer à la législation en vigueur. Rincer l'emballage à l'eau après utilisation.

Code européen des déchets : 20 01 15* : déchets basiques.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/ ADN – IATA –IMDG / IMO

- **Code UN** : 1824
- **Matières dangereuses** : Hydroxyde de sodium en solution
- **Classe de danger pour le transport / étiquettes de danger sur le véhicule et les emballages** : 8



- **Groupe d'emballage** : II
- **Danger pour l'environnement** : non
- **Précautions particulières à prendre pour l'utilisateur** : aucun

15 – INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement** :

Code ICPE : non

Maladie(s) professionnelle(s) : non

- **Évaluation de la sécurité chimique**: Ce produit contient des substances nécessitant encore une évaluation du risque chimique.

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.

« 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. »