

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**  
**Annexe II Directive (CE) 1907-2006**  
**TEST LACASE TAMPON PH 5**

Date: 02/01/2013

Page: 1/4  
Ind. Rev.: 3

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

1.1 Identification de la substance/préparation : **TAMPON PH 5**  
1.2 Utilisation de la substance/préparation : Solution de laboratoire destinée à la détermination de l'activité laccase dans le moût.  
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](mailto:info@laffort.com) [www.laffort.com](http://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

Cette substance n'est pas considérée comme dangereuse.

Principaux dangers : Produit généralement considéré comme ne présentant pas de risque dans les conditions d'utilisations normales d'hygiène industrielle.

### 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature du produit : Acétate de Sodium Trihydraté+Acide Acétique 85%+Acétaldéhyde.

Constituant: Acétate de sodium Trihydraté ou  $C_2H_3O_2 \cdot 3H_2O$

N°CAS ACETATEDE SODIUM TRIHYDRATE : 6131-90-4

N° CEE ACETATEDE SODIUM TRIHYDRATE: 204-823-8

Constituant: Acétaldéhyde ou  $C_2H_4O$  ou Ethanal.

N° CAS ACETALDEHYDE : 75-07-0

N°CEE ACETALDEHYDE: 200-836-8

N°Index CE : 605-003-00-6

Constituant : Acide Acétique à 85% ou  $C_2H_4O$  OU  $CH_3COOH$

N°CAS ACIDE ACETIQUE : 64-19-7

N°Index CE ACIDE ACETIQUE : 607-002-00-6

Composition en produit pur : Acétate de sodium Trihydraté : 2.7%

Acétaldéhyde : 0.02%

Acide Acétique à 85% : 1.15%

### 4 - PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau par mesure de précaution.  
En cas de contact avec la peau : Laver avec du savon et une grande quantité d'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche avec de l'eau.  
Ne jamais faire vomir une personne inconsciente.

En cas d'inhalation : Déplacer la victime à l'air frais.

### 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Combattre l'incendie d'environnement avec un produit extincteur convenable.

Produit: TEST LACCASE TAMPON PH 5

Date: 02/01/2013

Equipements spéciaux de protection :

Appareil respiratoire autonome.Vêtements de protection totale.

Indications annexes :

Endiguer les eaux d'extinction d'incendie pour un traitement ultérieur.

---

**6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL****EVACUER LA ZONE.**

Les précautions individuelles :

Eviter le contact avec la substance.Porter un équipement de sécurité.

Les précautions pour l'environnement :

Evacuer la zone.

Empêcher la pénétration dans les eaux naturelles ou le sol. Si tel est le cas, avertir les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage et de récupération :

Rassembler le produit répandu. Collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations en vigueur.

Ventiler la zone.

---

**7 – MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation :

Pas de consignes particulières.

Stockage :

Conserver le récipient bien fermé.

Conserver de préférence à 4°C ou à défaut, dans un endroit frais.

---

**8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE***Eviter l'exposition avant tout par des mesures techniques ou d'organisation.*

Protection des voies respiratoires :

La protection des voies respiratoires n'est pas requise.

Protections des yeux :

Pas d'obligation.

Protection des mains :

Pas d'obligation.

Protection de la peau :

Eviter le contact avec la solution.

---

**9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect :

Liquide.

Couleur :

incolore.

Odeur :

inodore.

Solubilité :

Soluble dans l'eau.

Inflammabilité :

Non inflammable.

Explosivité :

Non explosif.

---

**10 – STABILITE ET REACTIVITE***Pas de décomposition dans le cadre d'un usage conforme.*

Conditions à éviter :

Pas de recommandation particulière outre le respect des conditions d'utilisation et d'hygiène.

Matières à éviter :

Oxydants forts.

Des produits de décomposition dangereux peuvent se former en cas de feu : Oxydes de carbone, sodium/oxydes de sodium.

---

**11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Données non disponibles.

---

**12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Produit biodégradable.

---

**13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Se référer aux dispositions locales et fédérales en vigueur.

Se mettre en rapport avec une société spécialisée dans l'élimination des déchets.

**14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

RID/ADR :	Marchandise non dangereuse.
IMDG :	Marchandise non dangereuse.
IATA :	Marchandise non dangereuse.

---

**15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Etiquetage selon les directives CE.**

Se conformer à toute 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. »*

