

PROACTIFERM – Activateurs de Fermentation

1. IDENTIFICATION Produit et Société

Nom du produit : PROACTIFERM PS

Description : Préparation en poudre permettant d'activer la fermentation alcoolique des vins rouges et blancs et pouvant être incorporée au moût sans réactivation préalable.

Utilisation : Activateurs de fermentation utiles dans le développement, l'accomplissement et la cinétique de la fermentation alcoolique.

Dosage : 0.3 à 0,4 g / litre maxi de produit pur en moût en cours de fermentation alcoolique.

Fournisseur & producteur :
OENO PROD - BP 16
69 460 ST Etienne des Oullières
FRANCE

Numéro de téléphone d'urgence :
Centre anti-poison de Paris
Tel : + 33 (1) 40.05.48.48
E. mail : cap.paris@lrb.aphp.fr
Web Site : www.centre-antipoison.net

2. COMPOSITION

Caractéristique chimique des composants actifs :

Pour cette préparation, la composition des différents composants est la suivante :

- Sulfate di ammonique:
 - N°CAS 7783-20-2 & EINECS 231-984 - 1
 - Class UE: Xn,
 - Phrase de risque: 22 & 36/37/38 voir §3 & 4
 - Phrase de sécurité: 26 & 36 voir §6
- Phosphate di ammonique:
 - N°CAS 7722-76-1 & EINECS 231-764-5
 - Class UE: Xi,
 - Phase de risque: 22 & 36/37/38 voir §3 & 4
 - Phrase de sécurité: 26 & 36 voir §6

3. PREVENTION DES RISQUES

Cette préparation d'activateur de fermentation sous forme de poudre peut engendrer des poussières en suspension.

- L'inhalation de poussières de ce produit peut engendrer une sensibilisation et causer éventuellement des réactions de type allergiques chez des individus sensibles.
- Un contact prolongé avec la peau peut engendrer une irritation mineure.

4. SOINS DE PREMIERE URGENCE

Irritant et corrosif. Peut causer des irritations à l'inhalation et des brûlures au contact avec la peau ou les yeux (contact avec plaies). Des précautions particulières sont à prendre lors de l'utilisation.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LE FEU

- Moyen d'extinction du feu : eau et mousse
- Moyen non efficace : aucun
- Risque particulier d'exposition : aucun
- Protection contre le feu ou l'explosion : pas de recommandation particulière

6. CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENTS

Précaution individuelle : porter des moyens de protection adaptés (voir paragraphe 8)

Précaution environnementale : ne pas déverser directement dans le système d'égout afin de prévenir toute pollution.

Nettoyage corporel : Nettoyer abondamment avec de l'eau.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Pas de précaution particulière durant la manutention. Pour un stockage de longue durée, il est préférable de stocker au sec, à l'abri de la lumière et à une T°c < 20°C.

Garder le produit dans son emballage d'origine (emballage aluminium sous vide). Après ouverture, utiliser le produit rapidement dans un délai de 3 mois.

PROACTIFERM – Activateurs de Fermentation

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Gants, masque cellulose et lunettes de protection.

9. PROPRIETE PHYSIQUE ET CHIMIQUE

- Apparence : poudre blanche pour PS
- Microbiologique : aucun germe de type Coliforme, Coagulasse (Staphylococcus), Salmonella ou Listeria monocytogenes
- Odeur : Odeur ammoniac
- Humidité : Moins de 5%
- Solubilité : oui mais préférable addition directement sur le vin
- Amine Biogènes : ne produit pas ce type de composé

10. STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable dans les conditions normales de stockage.

Conditions à éviter : ne pas stocker dans un endroit chaud et humide.

Matériels à éviter :

aucun

Risques de décomposition du produit : aucun

11. INFORMATION TOXIQUE

- PROACTIFERM PS: Xn & Xi si chauffage à une T°c >235°c. DL50: 4250 mg/Kg

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

La préparation respecte l'environnement et les conditions de biodégradabilité.

- Toxicité vis-à-vis des poissons : DIN 38412 – 15
- Leuciscus idus : CE/CL0 (96h) : 460 mg/L
CE/CL50 (96h) : 460 < < 1000 mg/L
NOEC (96h) : 460 mg/L
- Toxicité vis-à-vis des daphnies (aiguë) : Daphnia magna
CE/CL50 433 mg/L

13. INFORMATION SUR LES TRANSPORTS

Aucune action particulière n'est requise en cas de transport.

UN No	:	Non applicable
Mer	:	Non applicable
Route / Rail	:	Non applicable
Air	:	Non applicable

14. INFORMATION LEGALE

Étiquetage : le produit n'est pas sujet à un étiquetage spécifique en termes de danger ou risque.

15. AUTRE INFORMATION

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité à sa date d'émission sont considérées comme vraies et correctes.

Cependant, la précision ou l'exactitude des informations et recommandations ou suggestions sont faites sans garanties. Au-delà des conditions d'utilisation délivrées par notre société, il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions de sécurité de cette préparation. En ce qui a trait aux spécifications analytiques, pour ceux que cela intéresse, ils voudront bien se référer à nos fiches techniques.

Pour toute information complémentaire, merci d'écrire ou de joindre la société.