

PREFERM T.A.P.

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DU FOURNISSEUR

Nom commercial : PREFERM T.A.P.

Fournisseur : PRÉDEL

Z.A. de Lalande, Route de Lalande
33450 Montussan
France
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87
contact@predel.com - www.predel.com

Type d'utilisation : Produit à usage œnologique

2 - COMPOSITION / DETAILS DES COMPOSANTS PRIMORDIAUX

Phosphate diammonique : N°CAS 7783-28-0 / N°EINECS 231-987-8
Thiamine (CAS N° 59-43-8 / EINECS N°200-425-3)

3 - DANGERS POSSIBLES POUR LA SANTE

Produit non classé comme dangereux au sens de la Directive 67/548/CEE.

- Risques spécifiques : L'inhalation des poussières peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

4 - MESURES DE PREMIERS SOINS

- Inhalation : Déplacer la victime dans un endroit ventilé. Consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un spécialiste.
- Ingestion : Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.

5 - MESURES CONTRE L'INCENDIE

Produit non inflammable.

- Moyens d'extinction : Extincteurs à eau, poudre et CO₂.
- Protection de l'environnement : L'eau utilisée pour l'extinction des incendies, contaminée par le produit doit être évacuée selon les normes légales en vigueur.

6 - MESURES A RENDRE DANS LE CAS D UNE DISPERSION ACCIDENTELLE DU PRODUIT

- Méthode de nettoyage : Balayer ou aspirer le produit répandu.
- Protection de l'environnement : Limiter le déversement du produit ou de l'eau de nettoyage dans le sol ou les canalisations. Alerter les autorités si besoins.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

- Manipulation : Porter un masque anti-poussière dans les lieux peu ventilés. Eviter d'inhaler la poussière ainsi que tout contact avec le produit.
- Stockage : Stocker dans l'emballage d'origine dans un lieu sec, ventilé à une température n'excédant pas les 20°C.

PREFERM T.A.P.

8 - LIMITE D EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Voies respiratoires : Porter un masque anti-poussière si présence de poussières (type P3).
- Yeux : Porter des lunettes de protection.
- Vêtement : Porter des vêtements de protection.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Poudre
- Couleur : Blanc
- Odeur : Légèrement piquante
- Solubilité dans l'eau : Totale
- Température de décomposition : > 100 °C
- Densité apparente : 1,0 g/cm³
- pH : 8,0 à 8,5

10 - STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité : Stable en conditions normales d'utilisation.
- Décomposition thermique : > 100°C
- Produits de décomposition : Fumées, monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote.
- Produits à éviter : Acides forts.

11 - DONNEES CONCERNANT LA TOXICOLOGIE

Produit non toxique en conditions normales d'utilisation.

L'inhalation des poussières peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

12 - INFORMATION CONCERNANT L'ENVIRONNEMENT

Ne pas rejeter le produit dans l'environnement.

- Ecotoxicité (poissons) : CL50 (96h, daphnie) > 100m/Kg
- Toxicité aquatique : Peut causer une eutrophisation des eaux naturelles, en tant que source d'engrais.

13 - INSTRUCTIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Produit : Pas de recommandations particulières (voir réglementations locales en vigueur).
- Emballages contaminés : Vider les emballages au mieux et les éliminer selon leur composition.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non concerné par les réglementations du transport de matières dangereuses.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Produit non concerné par l'étiquetage des substances et préparations dangereuses.

16 - AUTRES INFORMATION

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont considérées, à la date de publication, comme vraies et correctes.

Cependant, la précision et l'exhaustivité de ces informations, ainsi que toute recommandation ou suggestion, sont données sans garantie. Les conditions d'utilisation étant hors du contrôle de notre société, il appartient à l'utilisateur de déterminer les conditions de l'utilisation sûres de ce produit. Les informations contenues dans cette fiche ne représentent pas des spécifications analytiques ; pour ces spécifications, voir notre fiche technique.