

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIRECTIVA 91/155/CEE



Version : SP 12/2010

Pag 1 sur 2

PREFERM DAP

1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Designación : PREFERM DAP

Identificación de la empresa : PRÉDEL

14 Rue des Genêts
33450 Saint-Loubès
France
Tél. +33 05 56 38 93 93 - Fax : +33 05 56 38 87 87
contact@predel.com - www.predel.com

Sector y tipo de utilización : Uso enológico

2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Fosfato diamónico : N°CAS 7783-28-0 / N°EINECS 231-987-8

3 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El producto no está considerado como una preparación peligrosa según la Directiva 67/548/CE.

- Inhalación : En algunos casos, una exposición repetida puede implicar una reacción alérgica.

4 - PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con la piel : Lavar abundantemente con agua corriente.
- Contacto con los ojos : Lavar inmediata y abundantemente con agua durante al menos 15 minutos.
- Inhalación : Desplazar la persona afectada al aire libre.
- Ingestión : Hacer beber mucha agua.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

- Medios de extinción recomendados : Extintores de agua, polvo y CO₂.
- Protección del medio ambiente : El agua utilizada para la extinción de los incendios, contaminada

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Método(s) de limpieza : Barrer o aspirar el producto esparcido.
- Protección del medio ambiente : No rechazar el producto o el agua de limpieza en la red de alcantarillado.

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación : Se recomienda el uso de una máscara antipolvo. Evitar la formación y la difusión de polvos en la atmósfera.
- Conservación : Almacenar en el embalaje de origen en un lugar seco, ventilado a una temperatura no excediendo los 20°C (Cámara frigorífica si es posible).

8 - CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

- Protección respiratoria : Se recomienda el uso de una máscara antipolvo.
- Protección de ojos : Llevar gafas de protección.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD DIRECTIVA 91/155/CEE



Version : SP 12/2010

Pag 2 sur 2

PREFERM DAP

9 - PROPRIÉDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Aspecto : Polvo
- Color : Blanco
- Olor : Ligeramente espinosa
- Solubilidad (agua) : Total
- Temperatura de descomposición : > 100 °C
- Densidad aparente : 1,0 g/cm³
- pH : 8,0 a 8,5

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad química : Estable
- Condiciones a evitar : Humedad y calentamientos
- Sustancias a evitar : Magnesio, ácidos fuertes, bases fuertes, nitratos, nitritos
- Productos de descomposición peligrosos : Vapores tóxicos de amoníaco y óxido de fósforo

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Producto no tóxico en condiciones normales de utilización.

- Inhalación : En algunos casos, una exposición repetida puede implicar una reacción alérgica.

12 - INFORMACIONES ECOLÓGICAS

- Efectos en el medio ambiente : Los fosfatos provocan el crecimiento de algas, lo que puede conllevar una disminución de la calidad del agua.
- Toxicidad acuática : CL50 Gobio 155 ppm/96 hr

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Tratamiento de los residuos : No hay recomendaciones particulares (referirse a la reglamentación vigente).
- Tratamiento de los envases : Referirse a la reglamentación vigente.

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no sometido a la reglamentación sobre el transporte de materias peligrosas.

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIAS

Producto no sometido por el etiquetado de las sustancias y preparados peligrosos.

16 - OTRAS INFORMACIONES

Esta ficha completa la información técnica de utilización del producto ; no la sustituye. La información que contiene se basa en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto en cuestión, a la fecha indicada.

Se suministra de buena fe. Se advierte a los usuarios de los eventuales peligros que pueden aparecer cuando el producto es utilizado para fines diferentes a los que ha sido concebido.

No dispensa en ningún caso al usuario del conocimiento y la aplicación del conjunto de textos que regulan su actividad, y será responsabilidad suya respetar las precauciones ligadas al uso que haga del producto.