



GERBAC

GEL MANOS GERMICIDA

Revisión n°:	0
Fecha revisión:	29-mar-01

1. IDENTIFICACIÓN DEL PROCESO Y DE LA EMPRESA

Nombre de la empresa: Productos Químicos del Bages, S.A.
Dirección: Polígono Mas Nave 13 08691 Monistrol de Montserrat (Barcelona)
Telefono: 93 828 48 08 Fax: 93 835 02 04
Registro Sanitario: Num. RGS: 37-00193/ B Num. RSIPAC: 3704070/CAT
Nombre del preparado: GERBAC
Telefono de urgencias: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2. COMPOSICION DEL PREPARADO

Entre 5 pero menos del 15%	Tensoactivos aniónicos
Menos del 5%	Tensoactivos anfóteros , no iónicos , triclosan.

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Por contacto con los ojos: irritación ocular.
Por ingestión: por ingestión de grandes concentraciones, puede causar náuseas y irritación en la boca y tracto digestivo superior.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Por contacto con los ojos: lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos hasta que descienda la irritación. Solicitar asistencia médica especializada.
Por ingestión: En caso de ingestión accidental, requerir asistencia médica inmediata. No provocar el vómito. Beber mucho agua.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Los medios de extinción recomendados son : polvo extintor ,anhídrido carbónico, agua pulverizada.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: evitar el contacto con los ojos.
Precauciones para la protección del medio ambiente: absorber el producto mediante materiales como tierra , serrín o cualquier otro material absorbente. Una vez recogido el producto derramado llevarlo, a ser posible a un vertedero controlado. No actuar sin protección adecuada.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : deberá de prevenirse el contacto del producto con los ojos. Se utilizara durante su manipulación gafas protectoras .
Almacenamiento : Almacenar al abrigo de la luz y las altas temperaturas.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Medidas de protección personal:
Ojos : usar gafas protectoras adecuadas

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- * Aspecto líquido viscoso transparente.
- * Color calabaza.
- * Olor Característico
- * Densidad -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

* pH (2%) 5 - 6.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.
Reactividad. Puede reaccionar con agentes oxidantes.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

LD50 de los tensoactivos aniónico >5000 mg/Kg. en ratas.
LD50 de los tensoactivos no iónicos >5000 mg/Kg. en ratas
LD50 de los tensoactivos anfóteros > 2000 mg/Kg. en ratas

12. INFORMACION ECOLOGICA

Los tensoactivos no iónicos y aniónicos presentes en el producto son fácil y rápidamente eliminables

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

Producto:

Aquellos productos químicos, que resultan como residuos del uso cotidiano de los mismos, tienen en general, el carácter de residuos especiales. Se han de tratar como tales según las disposiciones legales locales. Rogamos contacte con la autoridad adecuada en cada caso (Administración pública, o bien gestor autorizado), para informarse sobre su caso

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado según ADR

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

"No ingerir"

16. OTRAS INFORMACIONES

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.