



BIOLIM

LIMPIACRISTALES

Revisión n°:	0
Fecha revisión:	01-ago-00

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: BIOLIM
Telefono de urgencias: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2. COMPOSICION DEL PREPARADO

Entre 15% pero menos del 30%	Codisolventes.
Menos del 5%	Amoníaco, tensoactivos aniónicos

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Por contacto con los ojos: irritación y resecaimiento de la córnea.
Por contacto con la piel: irritación por contacto muy prolongado.
Por ingestión: por ingestión de grandes concentraciones, puede causar náuseas y irritación.
Por inhalación: Dolor de garganta , tos , dolor de cabeza , náusea , vómitos , vértigo, somnolencia.
El calentamiento intenso puede producir aumento de la presión con riesgo de estallido. Evitar llama abierta , no producir chispas y no fumar.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Por contacto con los ojos: lavar con agua durante quince minutos, acudir al oftalmólogo si persiste la irritación.
Por contacto con la piel: lavar la piel con agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada, lavarla antes de volver a usarla.
Por ingestión: No provocar el vómito someterse atención médica.
Por inhalación: trasladar al afectado al aire libre. Acudir al médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: agua pulverizada, dióxido de carbono, espuma resistente al alcohol, polvo químico. No utilizar chorros de agua a presión .Enfriar los envases expuestos con agua
Productos de combustión peligrosos: monóxido de carbono.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evitar la contaminación de las aguas de la superficie y subterráneas. Se deberán proteger y cubrir los derrames con grandes cantidades de arena, tierra y otras materias absorbentes disponibles que posteriormente se barrerán. Eliminar según la legislación vigente.
Suelo resbaladizo.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación : guantes de goma, gafas protectoras, para evitar el contacto con la piel y ojos.
Evitar el contacto con oxidantes fuertes. Almacenar en un sitio fresco y bien aireado.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Protección personal: utilizar guantes de goma y gafas protectoras para su manipulación.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- * Aspecto líquido fluido transparente.
- * Color azul

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

- * *Olor* a alcohol.
- * *Densidad* 0,970 - 0,980 kg/l (T=20°C).
- * *pH* 10-11.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Evitar oxidantes fuertes (cloratos, perboratos, permanganatos,...)

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

LD50 para los codisolventes 5045 mg/Kg. (rata)

12. INFORMACION ECOLOGICA

Evitar penetración en el terreno evitar que llegue al alcantarillado.

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 particular.

Envases:

Su eliminación debe realizarse de acuerdo con las disposiciones oficiales .Para los embalajes contaminados deben adoptarse las mismas medidas que para el producto contaminante. Los embalajes no contaminados se tratarán como residuos domésticos o material reciclable.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no clasificado según ADR

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrela 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.