



BIOCER-R

CERA SUELOS ROJA

Revisión n°:	0
Fecha revisión:	20-dic-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: BIOCER-R
Telefono de urgencias: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20.

2. COMPOSICION DEL PREPARADO

Más del 30%	Polímeros acrílicos
Menos del 5%	Ceras , plastificantes y emulsionantes

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Por contacto con la piel : Irritación leve
Por contacto con los ojos : Irritación leve
Por Ingestión: Irritación gastrointestinal con diarrea.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel : Lavado en arrastre con agua abundante.
Por Contacto ocular: Lavado continuo (10 minutos) con suero fisiológico.
Por Ingestión: Administrar líquidos abundantes y protectores de la mucosa. Vigilar y mantener el equilibrio hidroelectrolítico. Contraindicaciones: No provocar el vómito.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Producto no clasificado como inflamable. En un incendio puede emitir humos nocivos y tóxicos.
Como medios de extinción utilizar espuma , CO2 , polvo extintor , niebla acuosa. Utilizar agua para enfriar los recipientes cerrados para evitar que la presión aumente.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Absorber los derrames con arena o tierra u otro material absorbente adecuado. Transferir a un recipiente para la eliminación.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Evitar abrir los bidones en áreas no ventiladas para evitar la concentración de vapores. Impedir que el producto se hiele. Almacenar entre 5 -35 °C

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Utilizar guantes de protección adecuados.
Utilizar gafas de protección adecuadas.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- * Aspecto Líquido fluido no transparente
- * Color Rojo
- * Olor -
- * Densidad (T=20C°) 1,030-1,040 Kg/l
- * pH 8-9

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

El producto no favorecerá la combustión a no ser que el agua se haya evaporado.
Evitar oxidantes fuertes, bases o ácidos fuertes.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Causa de irritaciones en los ojos y la piel.

12. INFORMACION ECOLOGICA

No verter al entorno sin precipitación/floculación química.

Es un producto débilmente peligroso para el agua. No dejar infiltrarse grandes cantidades no diluidas en las aguas subterráneas, públicas, ni en el 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

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.