



Ficha de datos de seguridad

21/3/2007, Revisión 3

(2001/58/CE)

1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA QUE LA COMERCIALIZA

Nombre comercial: FIX A LEAK
Tipo de producto y uso: Sellador
Proveedor:
CTX, S.A.U,
C/ Pintor Fortuny, 6
08213 Polinyà (Barcelona) - España
Tel.: 34 93 713 17 77
Fax: 34 93 713 17 99

Fabricante:
Marling Industries, INC
3308 Fairway Road
Niagara Falls
Ontario (Canada)
Tel.: 905 374-2560
Fax: 905 356-6807

Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:
CTX, S.A.U - Teléfono: 34 93 713 17 77

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancias peligrosas que contiene según la Directiva 67/548/CEE y clasificación correspondiente:

Cantidad	N.67/548/CEE	CAS	EINECS	Nombre / Clasificación
40% - 50%		1344-09-8	239-981-7	Ácido silícico, sal de sodio

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Provoca quemaduras.
Nocivo por ingestión.

4. PRIMEROS AUXILIOS

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

Contacto con la piel:

Quítese inmediatamente la ropa contaminada.
En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.
CONSULTE INMEDIATAMENTE A UN MEDICO.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediata y abundantemente con agua corriente, con los párpados abiertos, por lo menos durante 15 minutos; luego proteja los ojos con gasa estéril o un pañuelo limpio y seco. **CONSULTE A UN MÉDICO.**
No usar colirios o pomadas de ningún tipo antes de consultar al oculista.

Ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. **CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.**
No administrar bicarbonato.

Inhalación:

Aíree el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. **LLAME AL MÉDICO.**

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Extintores recomendados:

Agua, CO2, espuma, polvo químico según los materiales implicados en el incendio.

Extintores prohibidos:

Ninguno en particular.



Ficha de datos de seguridad

Riesgos por combustión:
Evite respirar los humos.

Medios de protección:
Use protecciones para las vías respiratorias.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:
Póngase una máscara, guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales:
Contenga las pérdidas con tierra o arena.
Si el producto se ha vertido en un curso de agua, en el desagüe o ha contaminado el suelo o la vegetación, avise a las autoridades competentes.

Métodos de limpieza:
Recoja rápidamente el producto después de haberse puesto una máscara e indumentaria protectora.
Si el producto está en forma líquida, impida que penetre en la red de alcantarillado.
Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación. Eventualmente absórvalo con material inerte.
Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:
Evite el contacto y la inhalación de los vapores. Véase también el párrafo 8 siguiente.
No comer ni beber durante el trabajo.

Condiciones de almacenamiento:
Ninguna en particular.

Indicaciones para los locales:
Locales adecuadamente aireados.

8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION INDIVIDUAL

Medidas de precaución:
Airee adecuadamente los locales donde el producto es almacenado y/o manipulado.

Protección respiratoria:
No necesaria para el uso normal.

Protección de las manos:
Utilice guantes protectores.

Protección de los ojos:
Utilice gafas de seguridad.
Es conveniente tener un espacio cercano donde lavarse los ojos en caso de contacto.

Protección de la piel:
Utilice indumentaria que proteja completamente la piel.

Límite(s) de exposición (ACGIH):
Ninguno.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico:	Líquido
Aspecto y color:	Blanco
Olor:	Característico
Densidad:	1.390 – 1.395
PH:	10.5 – 11.0

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:
Estable en condiciones normales.



Ficha de datos de seguridad

Sustancias a evitar:
Ninguna en particular.

Peligros por descomposición:
Ninguno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Téngase presente la concentración de cada una de las sustancias a fin de evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al preparado.

No hay información toxicológica disponible sobre las sustancias. En todo caso, hágase referencia al párrafo 2.

12. INFORMACION ECOLOGICA

Utilícese con técnicas de trabajo adecuadas, evitando la dispersión del producto en el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recuperar si es posible. Enviar a centros de eliminación autorizados o a incineración en condiciones controladas. Operar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

14. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Producto no peligroso según los criterios de la Directiva 1999/45/CE (Clasificación y Etiquetado):

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:
Directiva 2003/105/CEE ('Actividades ligadas al riesgo de accidentes graves') y subsiguientes enmiendas.

16. OTRAS INFORMACIONES

Principales fuentes bibliográficas:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Treshold Limit Values - 1997 edition

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere exclusivamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.