



Industrias Químicas Löwenberg, S.L.

Ficha de datos de seguridad

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

Nombre comercial: SINTEX CE caja 125 gr
Tipo de producto y uso: Adhesivo en base a derivados celulósicos.
Proveedor:
Industrias Químicas Löwenberg, S.L.
Avda. San Pablo, 22
28820-COSLADA (Madrid) SPAIN
Tel: +34 916 278 400
Teléfono de urgencia de la sociedad y/o de un organismo oficial de consulta:
Instituto Nacional de Toxicología
Tif. +34 915 620 402

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química: SINTEX CE caja 125 gr
Ninguna.

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

No se ha encontrado ningún peligro específico durante su normal utilización.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:
Lavar abundantemente con agua y jabón.
Contacto con los ojos:
Lavar inmediatamente con agua por lo menos durante 10 minutos.
Ingestión:
Provocar el vómito. CONSULTAR INMEDIATAMENTE EL MÉDICO, mostrando la ficha de datos de seguridad.
Se puede administrar una suspensión de carbón activo en agua o aceite de vaselina mineral medicinal.
Inhalación:
Airee el lugar. Haga salir inmediatamente al paciente del lugar contaminado y manténgalo en reposo en un lugar bien aireado. En caso de malestar consulte a un 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.
Riesgos por combustión:
Evite respirar los humos.
Medios de protección:
Use protecciones para las vías respiratorias.



Ficha de datos de seguridad

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Póngase guantes e indumentaria protectora.

Precauciones ambientales:

No es peligroso para el medio ambiente.

Métodos de limpieza:

Recoger con palas , y almacenar para su destrucción de acuerdo con las autoridades locales.

Recoja el producto para la reutilización, si es posible, o para la eliminación.

Después de recoger el producto, lave con agua la zona y los materiales implicados.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manipulación:

En condiciones normales no presenta problemas de manipulación. Véase también el párrafo 8 siguiente.

No comer ni beber durante el trabajo.

Materias incompatibles:

Ninguna en particular.

Condiciones de almacenamiento: en lugar seco y fresco

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:

No necesaria para el uso normal.

Protección de los ojos:

No necesaria para el uso normal.

Protección de la piel:

Para el uso normal no debe adoptarse ninguna precaución particular.

Límite(s) de exposición (ACGIH):

Ninguno.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Aspecto y color: polvo blanquecino

Olor: inodoro

pH: 7 al 4% en agua

Inflamabilidad sólidos/gases: > 125° C

Densidad relativa: 0,5 g/cm³ a 23° C

Hidrosolubilidad: totalmente soluble

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:



Revisión: 1

Cliente:

Fecha: 30/7/2003

Página nº. 2 de 3

Ficha de datos de seguridad

Estable en condiciones normales.
Sustancias a evitar:
Ninguna en particular.
Peligros por descomposición:
Ninguno.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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, este producto no produce efecto negativo sobre el medio ambiente.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

Recuperar si es posible. 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

Directiva 88/379/CEE (Clasificación y Etiquetado):
El preparado no debe considerarse peligroso.

Cuando sean aplicables, hágase referencia a las siguientes normativas:

Directiva 82/501/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.

