

HOJA DE SEGURIDAD

Fecha de Edición: octubre 2008.

pag. 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del Producto: **RECUTERMIC**
Código del Producto: **C 34**
Aplicación: **Pintura decorativa. Uso profesional.**

DATOS DE LA EMPRESA:

CHEMISER S.L.
C/ Sta. MARÍA, 7 LOCAL 2
08340 VILASSAR DE MAR (BARCELONA)
TELF – 93 750 60 97
FAX – 93 754 03 26

TELF. URGENCIAS – INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA – 915 620 420

2. COMPOSICION, INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES.

COMPOSICIÓN GENERAL:

Mezcla de pigmentos, cargas, resinas y aditivos en medio acuoso.

COMPONENTES PELIGROSOS: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:

Ninguna

Para mayor información ver epígrafe 8, 11 y 12.

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS.

Este producto no está considerado peligroso, según la Directiva 67/548/CEE-2004/73/CE (RD.363/1995-OM.PRE/1244/2006) Y (RD.255/2003-OM.PRE/164/2007)

EFECTOS NEGATIVOS: Ver epígrafe 11.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

En casos de duda o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentran inconscientes.

Por inhalación:

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si esta inconsciente colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura la atención médica.

Por contacto con la piel:

Quitar inmediatamente la ropa contaminada: Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro. No emplear disolventes.

Por contacto con los ojos:

Lavar por irrigación con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba los párpados hasta que descienda la irritación y acúdase al especialista.

Por ingestión:

Acúdase a un especialista de inmediato. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener el afectado en reposo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

Medidas de extinción: Están permitidos todos los agentes extintores.

Riesgos específicos: Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

Equipo de protección antiincendios: Según la magnitud del incendio puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras, máscaras faciales y botas.

