

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD RECUFLEX

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

Fecha de revisión: 29/9/2016

SECCION 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

1.1 Datos del Producto: Recuflex

Art. C31 (colores: rojo, gris, blanco, negro)

1.2 Datos de la empresa: CHEMISER S.L.
C/ Santa María, 7 Local 2
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)
Telf – +34 93-750-60-97
E-mail – info@chemiser.com
Web – www.chemiser.com

1.3 Usos pertinentes identificados en la mezcla.

Pintura de uso industrial

Elastómeros impermeabilizantes

Usos desaconsejados

Usos distintos a los aconsejados

1.4 Teléfono Emergencias (24 horas) - + 0034.91.562.04.20

SECCION 2: IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACION DE LA MEZCLA

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta.

2.3 Otros peligros. En condiciones de uso normal y en su forma original, el producto no tiene ningún otro efecto negativo para la salud y el medio ambiente.

SECCION 3: COMPOSICION. INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias. No Aplicable.

3.2 Mezclas. Sustancias que representan un peligro para la salud o el medio ambiente de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008, tienen asignado un límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo, están clasificadas como PBT/mPmB o incluidas en la Lista de Candidatos:

(*) CLASIFICACION – REGLAMENTO 1272/2008

IDENTIFICADORES	NOMBRE	CONCENTRACION	CLASIFICACION	LIMITES DE CONCENTRACION ESPECIFICOS
N. CAS: 13463-67-7 N. CE: 236-675-5 N. registro: 01-2119489379-17-XXXX	[1]dióxido de titanio	2,5 – 10 %	---	----
N. CAS: 7727-43-7 N. CE: 231-784-4 N. registro: 01-2119491274-35-XXXX	[1] sulfato de bario	2,5 – 10 %	---	-----
N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9	[1] talco (Mg3H2(SiO3)4)	0 – 2,5 %		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD RECUFLEX

(de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830)

Fecha de revisión: 29/9/2016

(* El texto completo de las frases H se detalla en el apartado 16 de esta Ficha de Seguridad. [1] Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo (ver sección 8.1).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS.

4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Debido a la composición y a la tipología de las sustancias presentes en el preparado, no se necesitan advertencias particulares.

Inhalación.

Situarse al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

Contacto con los ojos.

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

Contacto con la piel.

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

Ingestión.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

No se conocen efectos agudos o retardados derivados de la exposición al producto.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

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

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

5.1 Medios de extinción.

Medios de extinción recomendados.

Polvo extintor o CO₂. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción chorro directo de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.

Riesgos especiales.

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia 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.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

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

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

