

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión: 2

Fecha revisión: 08.11.10

Conforme con el R.D. 363/1995 (Directiva 67/548/CE) y el R.D. 255/2003 (Directiva 1999/45/sobre CE), adaptando sus disposiciones al Reglamento (CE) nº 1907/2006 (Reglamento REACH) de acuerdo al R.D. 1802/2008.

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESANombre del producto: **DIFLOR JABONOSO MADERA**Uso del preparado: Limpiador jabonoso para madera.Responsable de la comercialización:

D.I.S. DINO, S.L.

Pza. Conde Valle Suchil, 9 1º A

28015 MADRID Tel. 902 305 080

grupo@dino.es

Teléfono de urgencia: 902 30 50 80

2. IDENTIFICACION DE PELIGROS

Este producto no está clasificado como peligroso. No obstante, indicamos aquí los principales accidentes a los que puede exponerse el usuario.

Contacto con los ojos: Irritación de las mucosas oculares.Contacto con la piel: Irritación y, si el contacto es prolongado, eccema.Ingestión: Irritación del tracto digestivo. Puede causar vómito y/o diarrea.**3. COMPOSICION / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES***

Mezcla acuosa de tensioactivos no iónicos, glicol, hidróxido alcalino, colorante hidrosoluble y perfume.

Componentes que contribuyen al riesgo:

Sustancia	% en peso	Nº CAS	Clasificación	Frases R
Poliglicoleter de alcohol graso	1 a 5 %	127036-24-2	Xn (nocivo)	R22, 41
Etildiglicol	1 a 5 %	112-34-5	Xi (irritante)	R36

Perfume (0,1 al 1%).

Componentes alergénicos:

Linalool (nº CAS 78-70-6) > 0,01%.

Geraniol (nº CAS 106-24-1) > 0,01%.

d-Limoneno (nº CAS 5989-27-5) > 0,01%.

4. PRIMEROS AUXILIOSContacto con los ojos: Lavar inmediatamente con agua abundante durante 5 minutos.

Acudir al oftalmólogo si la irritación persiste.

Contacto con la piel: Lavar con agua abundante. Tratar posibles irritaciones.Ingestión: No provocar el vómito; enjuagar boca. Acudir al médico.

En caso de requerir información sobre primeros auxilios puede solicitarla al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel. 91 562 04 20.

5. MEDIDAS DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Producto no inflamable. Escoger el medio de extinción en función de los materiales circundantes.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL *

Precauciones personales: Tener precaución con el suelo resbaladizo. Tener en cuenta las indicaciones del apartado 2.

Precauciones para la protección del medio ambiente: Evitar el ingreso de producto en los desagües, cursos de agua y suelo natural.

Métodos de limpieza: Delimitar el vertido con tierra o arena y recoger mediante un absorbente,

paleado u otro sistema adecuado. Enjuagar los pequeños residuos con agua abundante.

7. MANIPULACIÓN/ ALMACENAMIENTO*

Manipulación: Evitar las salpicaduras y derrames que puedan afectar a los ojos o a la piel. No respirar el producto pulverizado.

Almacenamiento: Almacenar el producto en su envase de origen. Mantener el envase bien cerrado después de su utilización. Evitar almacenar a temperatura superior a 40°C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL*

1. Valores límite de exposición: No aplicable.

2. Controles de la exposición:

a) Controles de la exposición profesional:

a1) Protección respiratoria: No respirar el producto.

a2) Protección cutánea. Manos: No tocar el producto con las manos. Utilizar guantes impermeables.

a3) Protección de los ojos: Si se prevén salpicaduras, usar gafas protectoras.

a4) Protección cutánea. Resto del cuerpo: Utilizar ropa de trabajo habitual.

Quitarse la ropa mojada con el producto y lavar la zona del cuerpo afectada. Controles de la exposición del medio ambiente: Evitar el ingreso del producto en cursos de agua y en el suelo natural.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS*

Aspecto: Líquido viscoso naranja transparente.

Olor: Perfume amaderado.

Punto / intervalo de ebullición: 100°C aprox.

Densidad relativa: 1,010 gr/ml.

Solubilidad: Total en agua.

pH(100%): 8,80 (Producto puro).

Punto de destello: Carece.

Autoinflamabilidad: Carece.

Peligro de explosión: Carece.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD*

Condiciones que deben evitarse: Evitar exponer al producto a temperatura superior a 40° C o inferiores a 0° C, lo que podría provocar la separación de algunos de los componentes.

Materias que deben evitarse: Evitar el contacto con otros productos, en especial con ácidos fuertes y con productos conteniendo hipoclorito sódico (lejía).

Productos de descomposición peligrosos: El producto es estable si se utiliza de acuerdo con las instrucciones.

11. INFORMACIONES TOXICOLÓGICA*

A partir de la clasificación de peligrosidad para la salud, no cabe esperar efectos tóxicos durante su utilización normal. Tener en cuenta el contenido de los párrafos 3 y 4.

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS*

Producto soluble en agua, por lo que debe impedirse su ingreso en cursos de agua o suelo natural. No se dispone de datos sobre toxicidad acuática. La presencia de producto en aguas residuales, provoca un aumento del pH y de la conductividad.

Los tensioactivos que contiene el producto, son fácilmente biodegradables.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN*

Los residuos de producto y sus envases vacíos, deben eliminarse a través de gestores de residuos autorizados, de acuerdo con la normativa. Los envases vacíos tienen la consideración de residuo. El poseedor final de los residuos de envases comerciales e industriales, es el responsable de la correcta gestión de los mismos, por lo que eliminarán los envases a través de un gestor autorizado.

14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

No se considera material peligroso para el transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA*

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Para uso profesional.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica,
Teléfono 915 620 420.

16. OTRAS INFORMACIONES*

Nº Registro Sanitario (RGS): 37.0000.1494/M.

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido elaborada de acuerdo con el RD 255/2003 de 28 de febrero, que incluye la Directiva 1999/45/CE sobre preparaciones peligrosas, y con el Reglamento (CE) 648/2004 de Detergentes.

Frases R contenidas en el párrafo 3:

R22: Nocivo por ingestión

R36: Irrita los ojos.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

Pictogramas de peligro contenidos en el párrafo 3:

Xn: Nocivo. Xi: Irritante.

*Los párrafos en los que se han introducido cambios desde la última versión, están marcados con **