

**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 EMPRESA**Nombre 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) &gt; 0,01%.

Geraniol (nº CAS 106-24-1) &gt; 0,01%.

d-Limoneno (nº CAS 5989-27-5) &gt; 0,01%.

**4. PRIMEROS AUXILIOS**Contacto 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 \**