

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009
FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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

- **Teléfonos de urgencias:** 902 510 351 (horario laboral)

669 44 44 10 277 545

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: Ligera irritación de las mucosas oculares.

Contacto con la PIEL: Un contacto prolongado puede producir irritación.

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 peligrosos

Sustancia % en peso N° CAS Símbolo de peligro 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)	R 36
--------------	---------	----------	----------------	------

Perfume (0,1 al 1%)

Linalool (n° CAS 78-70-6) >0,01%

Geraniol (n° CAS 106-24-1) >0,01%

d-Limoneno (n° CAS 5989-27-5) > 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 la boca. Acudir inmediatamente al médico.

En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica,

tel. 915 620 420

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009
FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

Cortar la fuente del escape tan pronto como sea posible.

- 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.

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009
FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

9.- - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS*

Aspecto *Líquido viscoso naranja transparente.*

Olor *perfume amaderado.*

pH 8,80 (producto puro) **Densidad relativa** 1,010gr/ml.

Punto / intervalo de ebullición 100°C aprox. **Solubilidad** Totalmente soluble

Punto de destello ---- en agua

Autoinflamabilidad ----

Presión de vapor ----

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 TOXICOLÓGICAS*

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*

Manipulación de residuos:

No verter en desagües o en el medio ambiente.

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local autonómica o nacional vigente.

Eliminación de envases vacíos:

Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o nacional vigente.

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009
FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

14.- - INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

Transporte por carretera ADR: *No se considera material peligroso para el transporte.*

15.- - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA*

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

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

Para uso profesional.

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 **