

NOMBRE DEL PRODUCTO FREGOLOR

1/4

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA****- Nombre del producto: FREGOLOR****- Uso del preparado:** *Líquido higienizante perfumado para la limpieza general.***- 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: 941 242 370 (horario laboral)
619 30 48 98****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 y catiónicos, isopropanol, esencia y colorante hidrosoluble.***- 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**Cloruro de benzalconio 1 a 5 % 63449-41-2 Xn,C,N R21/22, 34, 50**Perfume (0,1-1%)**Componentes alergénicos**Citral (n° CAS 5392-40-5) > 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*****5.- MEDIDAS DE LA LUCHA CONTRA INCENDIOS****- Medios de extinción***Producto no inflamable.*

NOMBRE DEL PRODUCTO FREGOLOR

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

9.- - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS*

Aspecto *Líquido verde.*

Olor *perfume limón*

pH *7 (producto puro)* **Densidad relativa:** *0,995gr/ml*

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

Punto de destello *---- en agua*

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

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.

NOMBRE DEL PRODUCTO FREGOLOR

4/4

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD**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:

R21/22: Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.

R22: Nocivo por ingestión

R34: Provoca quemaduras

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves.

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Pictogramas de peligro contenidos en el párrafo 3.

Xn: Nocivo. C: Corrosivo N: Peligroso para el medio ambiente.

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