

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA**

- Nombre del producto: **DIPOL BAC STOP CONCENTRADO**

- Uso del preparado: *Lavavajillas manual concentrado.*

- Responsable de la comercialización:

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

Pza. Conde Valle Suchil, 9 1º A

28015 MADRID Tel. (+34) 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 aniónicos, hidróxido alcalino, conservante, colorantes y esencia.

- Componentes peligrosos

Sustancia % en peso N° CAS Símbolo de peligro Frases R

Lauril eter sulfato sódico 10 a 20 % 68891-38-3 Xi (irritante) R36/38

Dodecyl dipropileno triamina 0,05% 2372-82-9 C (corrosivo) R22, 34

Dodecil benceno ácido sulfónico 5 a 10 % 27176-87-0 C (corrosivo) R22, 35

Perfume (0,1 al 0,5%)

Componentes alergénicos:

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

NOMBRE DEL PRODUCTO DIPOL BAC STOP CONCENTRADO

2/4

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

9.- - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS*

Aspecto *Líquido viscoso verde.*

Olor *Limón.*

pH *7,10 (producto puro)* **Densidad relativa** *1,030*

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

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

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.

14.- - INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE

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

15.- - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA*

No ingerir.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

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

NOMBRE DEL PRODUCTO DIPOL BAC STOP CONCENTRADO

4/4

Fecha de creación / revisión: 8-10-2009

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD*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.

R34: Provoca quemaduras.

R35: Provoca quemaduras graves.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

Xi: Irritante, C corrosivo.

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