



SPEARHEAD



American Chemical Society



ER-0768/2007

FICHA DE SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

1.1 Identificación del preparado

DESENGRASANTE GENERAL SPEARHEAD

1.2 Uso del preparado

Producto de limpieza. Desengrasante de piezas, artículos y superficies (paredes, suelos,...). Se puede utilizar puro o diluido en agua. No mezclar con otros productos químicos.

1.3 Identificación de la empresa fabricante

SPEARHEAD S.L.
CAMINO COSCOLLAR Nº 32, NAVE C
Tel/FAX 961988071
46960 ALDAIA (VALENCIA)

1.4 Teléfono de urgencias

En caso de accidente consultar con el Instituto Nacional de Toxicología Tno.
915620420

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Evítese el contacto con los ojos y la piel .No inhalar.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Concentración DEL PREPARADO

C = 18 % p/p

3.2 Componentes peligrosos

3.3 Concentración de las sustancias

Solución alcalina que contiene disolventes, tensioactivos no iónicos.

3.4 Clasificación

X_n : Nocivo

Frases R; 20/21/22 "Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel"

36/38 "Irrita los ojos y la piel"

Frases S; 2 "Manténgase lejos del alcance de los niños"

24/25 "Evítese el contacto con los ojos y la piel"

36/37 "Úsese ropa protectora adecuada y guantes"

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Lavar con agua abundante y jabón neutro, tratar las lesiones.

Ingestión: No provocar el vómito, ni realizar lavado gástrico. Administrar líquidos albuminosos.

Indicaciones generales: Cambiarse la ropa manchada o salpicada

Indicaciones al médico: Establecer vía endovenosa. Endoscopia. Tratamiento sintomático. Mantener el equilibrio hidroléctrolítico y acido-base y calcemia. Vigilar función cardiaca, renal y hepática.

DESENGRASANTE GENERAL SPEARHEAD, 1:3, 05/11/2010

5. MEDIDA DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados; Agua, agua pulverizada, espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono.

Información adicional: Refrigerar con agua los recipientes en peligro.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones individuales. Cambiarse la ropa contaminada.
Lavarse cara y manos
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado, evitar el filtrado en la tierra y en aguas de vertido.
- 6.3 Método de recogida . Recoger con material absorbente y eliminar conforme a la normativa vigente. No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado, evitar el filtrado en la tierra y en aguas de vertido.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Almacenamiento: Evitar temperaturas superiores a 30°C y proteger el producto de las heladas.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- 8.1 Valores límite de exposición
- 8.2 Controles de exposición
 - 8.2.1 Controles de exposición profesional
 - Observar precauciones habituales en el manejo de los productos de limpieza químicos.
 - Evitar el contacto con los ojos y la piel.
 - Lavarse inmediatamente y quitarse la ropa manchada o salpicada.
 - 8.2.2 Controles de exposición del medio ambiente; Cumplir con la legislación local vigente sobre la protección al medio ambiente

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información general

<i>Estado físico:</i>	Producto líquido ligero
<i>Color:</i>	Amarillo
<i>Olor.</i>	Característico

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

<i>Acidez/alcalinidad :</i>	Producto alcalino (pH = 14 sin diluir)
<i>Densidad:</i>	1,008 gr./ml (20°C)
<i>Solubilidad</i>	Soluble en agua
<i>Inflamabilidad</i>	No inflamable, aunque puede combustionar.

<p>10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</p> <p>10.1 Condiciones que deben evitarse Estable a temperatura ambiente en condiciones normales de empleo. Evitar temperaturas superiores a 30°C y proteger el producto de las heladas.</p> <p>10.2 Materias que deben evitarse No se debe mezclar con ningún otro producto químico o de limpieza. Se puede diluir con agua para su utilización No aplicar directamente sobre metales ligeros (Aluminio,...etc)</p> <p>10.3 Productos de descomposición peligrosos</p> <p>10.4 Información complementaria</p>
<p>11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA. Nocivo por ingestión, inhalación y en contacto con la piel</p>
<p>12. INFORMACIÓN ECOLOGICA Producto alcalino. Evitar que entre en el sistema de alcantarillado y el filtrado en la tierra y agua de vertido.</p>
<p>13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN Eliminar conforme a la normativa vigente</p>
<p>14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE Preparado no sujeto a clasificación ADR</p>
<p>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</p> <p>X_n : Nocivo</p> <p>Frases R; 20/21/22 "Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel" 36/38 "Irrita los ojos y la piel"</p> <p>Frases S; 2 " Manténgase lejos del alcance de los niños" 24/25 " Evítese el contacto con los ojos y la piel" 36/37 "Úsese ropa protectora adecuada y guantes"</p>
<p>16. OTRA INFORMACIÓN</p> <p>La empresa fabricante tiene Registro Sanitario de Industria para la fabricación de productos para la Industria Alimentaria. Asimismo se desarrolla un esmerado control de calidad en todos los procesos lo que está acreditado con la certificación por AENOR de la UNE EN ISO 9001-2008.</p> <p>Registro Industrial nº 46/78106</p> <p>Nº Registro Sanitario de Industria 37.01280/V</p> <p>ROESB Nº Registro : 0715-CV</p> <p>Certificación AENOR UNE EN ISO 9001-2008 Nº ER-0768/2007</p> <p>Los datos que contiene esta información corresponden a nuestro conocimiento del producto a la fecha de Enero de 2.010 y está elaborada en base a la normativa REACH. Se indica a los usuarios que se pueden poner en peligro si utilizan el producto para otro uso que el previsto</p>