

{D/DO

## 1. Identificación de la sustancia o el preparado y de la sociedad o empresa

Identificación de la sustancia o

preparado:

Tenaz Jabón de Marsella

Uso de la sustancia o preparado: Fregasuelos

Identificación de la Sociedad o

Empresa:

Químicas del Túria S.L. CIF: B-46453692

Pol. Industrial Cheste, Vial 4 - Parcela 8

Dirección: 46380 – Cheste (Valencia)

Tel 962 514 033 – Fax 962 511 605 Responsable MDS: qmt@ciberia.es

R.S.I. nº 37.00453/V

Teléfono de urgencias: 962 514 033 (Disponible únicamente en horario de oficinas)

## 2. Identificación de los peligros

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

# 3. Composición/información sobre los componentes

Información relevante sobre sustancias peligrosas características que contiene el preparado según el REAL DECRETO 363/1995, de 10 de marzo

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE	Número CAS	Denominación química	Símbolo(s) de Peligro. Frases de Riesgo
≥1% y <5%		68439-46-3	Alcohol etoxilado	Xn,N; R22-38-41-50

Los textos completos de las frases R aquí incluidas figuran en el epígrafe 16.

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes: limonene, citronellol

Conservantes:

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
	Perfumes
inferior al 5 %	Tensioactivos aniónicos
	Tensioactivos no iónicos

Los agentes tensioactivos contenidos en el preparado cumplen con las condiciones relativas a biodegradabilidad tal y como se determinan en la normativa sobre detergentes de la CE 648/2004/CE.

#### 4. Primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y

muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el

vómito.

Contacto con los ojos: Lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince

minutos. Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay

lesiones en los tejidos.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre y manténgala en reposo.



#### {D/DO

Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Quitar la ropa impregnada. Lávese a fondo las áreas afectadas de la

piel con abundante agua y jabón. Solicitar atención médica si los

síntomas persisten.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción: Recomendado: dióxido de carbono, extintores de polvo seco. No utilizar:

chorro agua directo.

Recomendaciones: Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el

interior de los envases cerrados. Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado. No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a

desagües o cursos de agua.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

Métodos de limpieza: Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no

combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales. Limpiar la superficie

cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

Medidas personales de precaución: Eliminar las fuentes de ignición y ventilar la zona. Evitar la inhalación de

los vapores; utilizar una mascarilla de respiración apropiada.

Medidas preventivas ambientales: Evite que los derrames alcancen las alcantarillas municipales y

conducciones de agua corriente.

### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras. Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Almacenamiento: Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las

precauciones indicadas en el etiquetado.

Guardar en recipientes herméticos, preferiblemente llenos, en un lugar fresco, seco y ventilado, apartado de fuentes de calor y de la luz directa del sol. Protéjase de fuentes de ignición. Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad). Impedir el acceso a personas no autorizadas. No almacene este material cerca de alimentos

o agua de bebida. No abrir los recipientes por presión.

Uso de la sustancia o preparado: Fregasuelos

### 8. Controles de la exposición/protección personal

Equipos de protección individual: Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva

89/686/CEE

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio



#### {D/DO

adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes

resistentes a productos químicos.

Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese

las manos con agua y jabón.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones

de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

## 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto: Líquido opaco

Punto de Ebullición:  $\sim 100 \,^{\circ}\mathrm{C}$  Color: Amarillo

Densidad: ~1 g/cm³ (20 ℃)

Punto de Inflamación: >61 °C Olor: marsella pH sin diluir:  $8 \pm 1 \ (20 \ ^{\circ}C)$ 

Solubilidad: Esencialmente soluble.

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, llamas u otras fuentes de ignición.

Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y

compuestos orgánicos no identificados.

Incompatibilidades: No presenta incompatibilidades conocidas

Polimerización peligrosa: Las precauciones normales de los productos químicos.

# 11. Información toxicológica

Efectos toxicológicos: No se dispone de información toxicológica sobre el preparado.

## 12. Información ecológica

Biodegradabilidad: Fácilmente biodegradable

Ecotoxicidad: No se dispone información ecotoxicológica sobre el preparado.

Otros efectos nocivos: Ver también epígrafes 6, 7, 13 y 15.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacios. Vaciar los residuos en instalaciones

adecuadas

Condiciones de eliminación: Eliminar conforme con las disposiciones locales y nacionales vigentes.



### {D/DO

## 14. Información relativa al transporte

Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

Número ONU: N/A

Denominación de envío: No sometido a ADR

Grupo Embalaje: Clase: Etiqueta: -

**Transporte Marítimo (IMDG)** 

Número ONU: N/A

Denominación de envío: No restringido

Grupo Embalaje: - Clase: -

Etiqueta:

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: N/A

Denominación de envío: No restringido

Grupo Embalaje: - Clase: -

Etiqueta:

### 15. Información reglamentaria

Clasificación de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero: Identificación de la sustancia o preparado: **Tenaz Jabón de Marsella** 

Preparado no clasificado como peligroso de acuerdo con el Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero.

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

#### 16. Otra información

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

R22: Nocivo por ingestión.

R38: Irrita la piel.

R41: Riesgo de lesiones oculares graves. R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Materia prima destinada solamente para uso industrial.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en el epígrafe 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

Fecha revisión:04-06-2009

Versión: 1

Motivo de la Revisión:N/A