

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

Identificación de la sustancia o

preparado:

QMT-25

Uso de la sustancia o preparado: Desengrasante vasos piscinas

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

Irrita los ojos.



Xi: Irritante

R36: Irrita los ojos.

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
≥5% y <10%	203-905-0	111-76-2	2-Butoxietanol	Xn; R20/21/22- 36/38
≥1% y <5%		68439-46-3	Alcohol etoxilado	Xn,N; R22-38-41-50
≥1% y <5%	225-768-6	5064-31-3	Nitrilotriacetato de trisodio	Xn; R22-36

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

Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Conservantes:

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
inferior al 5 %	Fosfatos Ácido nitrilotriacético y sus sales 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: En caso de ingestión enjuagar la boca con agua. Consultar al médico.



Mantener en reposo. No provocar el vómito. Acuda inmediatamente al

médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No

provocar el vómito.

Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua, por lo menos durante 10 minutos. Si

persisten los síntomas avisar al médico.

Consulte a un médico si la irritación persiste o bien si hay lesiones en

los tejidos.

Inhalación: Sacar al aire fresco al accidentado. Mantenerlo inmóvil. Avisar al

médico. Consultar a un médico inmediatamente.

Contacto con la piel: Cambiar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades

de agua y jabón. Si persisten los síntomas procurar asistencia médica.

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: En caso de incendio utilizar un extintor de CO2, espuma ó polvo seco.

No usar agua a presión.

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: Todos los materiales utilizados para absorber escapes deberán ser

destruidos rápidamente, preferentemente por incineración; son de sobra conocidos los casos de combustión espontánea de trapos empapados

en perfumes o aromas.

Grandes derrames deben ser absorbidos usando tierra ó polvo inerte, y seguidamente destruidos de acuerdo con la reglamentación vigente.

Medidas personales de precaución: Manipular el producto con guantes adecuados.

No fumar. No exponer al producto a una llama viva o cualquier otra

fuente potencial de ignición.

Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de

derrame accidental.

Medidas preventivas ambientales: No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficiales, ni sobre

el terreno.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: Aplicar en áreas bien ventiladas. Evitar respirar vapores concentrados.

No comer, beber o fumar en el lugar de trabajo. Contemplar las normas

de higiene y seguridad en el trabajo.



Almacenamiento: Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar

bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las

precauciones indicadas en el etiquetado.

Impedir el acceso a personas no autorizadas. No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida. No abrir los recipientes

por presión. 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: Desengrasante vasos piscinas

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: Se recomienda el uso de gafas de seguridad para evitar el contacto por

salpicaduras.

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

adecuado.

Protección cutánea: Evitar el contacto con la piel, usar guantes resistentes a los agentes

químicos cuando sea necesario.

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 transparente.

Punto de Ebullición: $\sim 100 \, ^{\circ} \text{C}$ Color: Incoloro

Densidad: $1,00 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3 (20 \text{ C})$

Propiedades explosivas: No esperadas.

Punto de Inflamación: >61 ℃

Punto de Fusión: No determinado Olor: Característico Propiedades oxidantes: No esperadas. pH sin diluir: $11,5 \pm 1 \ (20 \ ^{\circ})$

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: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales

de proceso.

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.

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: **QMT-25**



Xi: Irritante

Frases de Riesgo:

R36: Irrita los ojos.

Consejos de Seguridad:

S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

16. Otra información

Texto de las frases R mencionadas en el epígrafe 3:

R20/21/22: Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

R22: Nocivo por ingestión.

R36: Irrita los ojos.

R36/38: Irrita los ojos y la piel.

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