

{D/DO

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

Identificación de la sustancia o preparado: Quiminox

Uso de la sustancia o preparado: Limpiador abrillantador

Identificación de la Sociedad o Empresa: Químicas del Túria S.L. CIF: B-46453692

Dirección: Pol. Industrial Cheste, Vial 4 – Parcela 8
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



F

Xn

- R11** Fácilmente inflamable.
- R65** Nocivo: puede causar daños graves en los pulmones si es ingerido.
- R38** Irritante para la piel.
- R52/53** Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezcla de hidrocarburos alifáticos de la gama C5 hasta C7, con un contenido en n-Hexano inferior a 5%.

<u>Nombre</u>	<u>% peso</u>	<u>NºCAS</u>
n-Heptano	11.75%	CAS: 142-82-5
n-Pentano	2.14%	CAS: 109-66-0
Hexano-mezcla		
Isómeros n-C6<5%	50.00%	
Aceite mineral parafínico ligero	25.00	CAS: 64742-55-8
Aceite mineral parafínico	11.11%	CAS: 64742-54-7

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 muéstrela 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.

QUIMINOX

{D/DO

Contacto con la piel:	<p>Cambiar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón. Si persisten los síntomas procurar asistencia médica.</p> <p>Lávese a fondo las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón.</p> <p>Solicitar atención médica si los síntomas persisten.</p>
-----------------------	---

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción:	<p>En caso de incendio utilizar un extintor de CO₂, espuma ó polvo seco. No usar agua a presión.</p> <p>No utilizar: chorro agua directo.</p>
Recomendaciones:	<p>Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.</p> <p>Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.</p> <p>No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.</p>

6. Medidas en caso de liberación accidental

Métodos de limpieza:	<p>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.</p> <p>Grandes derrames deben ser absorbidos usando tierra ó polvo inerte, y seguidamente destruidos de acuerdo con la reglamentación vigente.</p>
Medidas personales de precaución:	<p>Manipular el producto con guantes adecuados.</p> <p>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.</p> <p>Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.</p>
Medidas preventivas ambientales:	<p>No verter en los desagües, aguas subterráneas y superficiales, ni sobre el terreno.</p>

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:	<p>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.</p>
Almacenamiento:	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de</p>

{D/DO

	<p>incompatibilidad). Impedir el acceso a personas no autorizadas</p> <p>No almacene este material cerca de alimentos o agua de bebida.</p> <p>No abrir los recipientes por presión.</p>
Uso de la sustancia o preparado:	Desparafinador de ceras

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:	≈ 100 °C
Color:	Incoloro
Densidad:	0,675 – 0,688 g/cm ³ (20 °C)
Intervalo de destilaci	60 – 95 °C
Propiedades explosivas:	No esperadas.
Punto de Fusión:	No determinado
Olor:	Conforme al estándar.
Propiedades oxidantes:	No esperadas.
pH sin diluir:	No determinado
Solubilidad:	Insoluble en agua.

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.

{D/DO

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 vacíos. 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: UN1206
Denominación de envío: Heptanos
Grupo Embalaje: II
Clase: 3
Etiqueta:



Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU: 1206
Denominación de envío: Heptanos
Grupo Embalaje: 3
Clase: II
Etiqueta:

Transporte aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: 1206
Denominación de envío: Heptanos
Grupo Embalaje: 3
Clase: II
Etiqueta:

15. Información reglamentaria

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

{D/DO



F



Xn

R11: Fácilmente inflamable.

R65: Nocivo: puede causar daños graves en los pulmones si es digerido.

R38: Irritante para la piel.

R52/53: Nocivo para los organismos acuáticos pudiendo causar efectos nefastos a largo plazo en el ambiente acuático.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S24: Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S29: No tirar los residuos por desagüe.

S62: En caso de ingestión, no provoque el vómito. Consúltese inmediatamente al médico y enséñele la etiqueta o rótulo.

16. Otra información

Tener en cuenta la legislación nacional y local aplicable.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos.

La clasificación, etiquetado y Ficha de Seguridad del presente preparado han sido confeccionados conforme a la Directiva 99/45/CE con su adaptación al progreso la Directiva 2001/60/CE, la Directiva 91/155/CEE para Fichas de seguridad con sus adaptaciones 93/112/CEE y 2001/58/CE, el Reglamento Europeo 648/2004 para detergentes. Asimismo se han empleado los Reales Decretos 255/2003 y 770/1999.