

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ACEITE DE RICINO

ICSC: 1452



Nº ICSC 1452
 Nº CAS 8001-79-4
 Nº RTECS FI4100000

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible.	Evitar las llamas.	Polvo, dióxido de carbono.
EXPLOSION			
EXPOSICION			
• INHALACION			
• PIEL			
• OJOS			
• INGESTION	Dolor abdominal. Diarrea. Náuseas. Vómitos.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.	

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Recoger el líquido procedente de la fuga en recipientes tapados.		NU (transporte): No clasificado CE: No clasificado

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 1452

Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión Europea © CE, IPCS, 2003

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ACEITE DE RICINO

ICSC: 1452

D A T O S I M P O R T A N	ESTADO FISICO: ASPECTO: Líquido incoloro, viscoso, de olor característico.	VIAS DE EXPOSICION:
	PELIGROS FISICOS:	RIESGO DE INHALACION:
	PELIGROS QUIMICOS:	EFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION: La sustancia irrita el tracto gastrointestinal .
	LIMITES DE EXPOSICION: TLV no establecido.	EFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA: El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.

T
E
S

**PROPIEDADES
FISICAS**

Punto de ebullición: 313°C
Punto de fusión: -10 a -18°C
Densidad relativa (agua = 1): 0.96

Solubilidad en agua: muy escasa
Punto de inflamación: 229 °C c.c.
Temperatura de autoignición: 448°C

**DATOS
AMBIENTALES**

NOTAS

INFORMACION ADICIONAL

Los valores LEP pueden consultarse en línea en la siguiente dirección: <http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm>

Última revisión IPCS: 2003
Traducción al español y actualización de valores límite y etiquetado: 2003

ICSC: 1452

ACEITE DE RICINO

© CE, IPCS, 2003

**NOTA LEGAL
IMPORTANTE:**

Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. Su posible uso no es responsabilidad de la CE, el IPCS, sus representantes o el INSHT, autor de la versión española.