

# Fichas Internacionales de Seguridad Química

**METOLACLORO**

ICSC: 1360



2-Cloro-6'-etil-N-(2-metoxi-1-metiletil)aceto-o-toluidida  
 2-Cloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(2-metoxi-1-metiletil)acetamida  
 $C_{15}H_{22}ClNO_2$

Masa molecular: 283.81

Nº CAS 51218-45-2  
 Nº RTECS AN3430000  
 Nº ICSC 1360

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
<b>INCENDIO</b>	Combustible.	Evitar las llamas.	Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, arena seca.
<b>EXPLOSION</b>			
<b>EXPOSICION</b>			¡CONSULTAR AL MEDICO EN TODOS LOS CASOS!
• <b>INHALACION</b>	Dolor de cabeza. Náuseas.	Ventilación.	Aire limpio, reposo.
• <b>PIEL</b>		Guantes protectores.	Aclarar y lavar la piel con agua y jabón.
• <b>OJOS</b>		Gafas ajustadas de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.
• <b>INGESTION</b>	Calambres abdominales.	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de comer.	Dar a beber agua abundante. Proporcionar asistencia médica.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Recoger el líquido procedente de la fuga en recipientes tapados. trasladarlo a continuación a un lugar seguro. NO permitir que este producto químico se incorpore al ambiente. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 contra partículas nocivas).	Medidas para contener el efluente de extinción de incendios. Separado de alimentos y piensos. Bien cerrado.	NU (transporte): No clasificado. CE: No clasificado.

**VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE**

ICSC: 1360

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

# Fichas Internacionales de Seguridad Química

## METOLACLORO

ICSC: 1360

<b>D A T O S  I M P O R T A N T E S</b>	<p><b>ESTADO FISICO; ASPECTO</b> Líquido inodoro claro.</p> <p><b>LIMITES DE EXPOSICION</b> TLV no establecido. MAK no establecido.</p>	<p><b>VIAS DE EXPOSICION</b> La sustancia se puede absorber por inhalación del aerosol.</p> <p><b>RIESGO DE INHALACION</b> La evaporación a 20°C es despreciable; sin embargo, se puede alcanzar rápidamente una concentración nociva de partículas en el aire, al pulverizar.</p>
---	---	--

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	Punto de fusión: -62.1°C Densidad: 1.12g/cm <sup>3</sup> Solubilidad en agua a 25°C: 488mg/l	Presión de vapor, Pa a 25°C: 0.0042 Punto de inflamación: 190°C Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.9
----------------------------	--	---

<b>DATOS AMBIENTALES</b>	La sustancia es tóxica para los organismos acuáticos. Evítese su liberación al medio ambiente, salvo cuando su uso lo requiera.
--------------------------	---

<b>NOTAS</b>
--------------

En caso de preparado con disolvente(s) consúltese la(s) ficha(s) correspondiente(s). Los disolventes usados en formulaciones comerciales pueden modificar las propiedades físicas y toxicológicas.

Código NFPA: H 1; F 0; R 0;

<b>INFORMACION ADICIONAL</b>
------------------------------

Los valores LEP pueden consultarse en línea en la siguiente dirección: <a href="http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm">http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm</a>	Última revisión IPCS: 2000 Traducción al español y actualización de valores límite y etiquetado: 2003
--	--

<b>ICSC: 1360</b>	© CE, IPCS, 2003	<b>METOLACLORO</b>
-------------------	------------------	--------------------

<b>NOTA LEGAL IMPORTANTE:</b>	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.
-------------------------------	---