

# Fichas Internacionales de Seguridad Química

**TRIAZINA**

ICSC: 0202



2-Cloro-4-(dietilamino)-6-(etilamino)-s-triazina  
6-cloro-N,N,N'-trietil-1,3,5-Triazina-2,4-diamina  
 $C_9H_{16}ClN_5$

Masa molecular: 229.7

Nº CAS 1912-26-1  
Nº RTECS XY5425000  
Nº ICSC 0202

TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
<b>INCENDIO</b>	Combustible en condiciones específicas. Los preparados líquidos que contengan disolventes orgánicos pueden ser inflamables. En caso de incendio se desprenden humos (o gases) tóxicos e irritantes.	Evitar las llamas.	Polvo, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.
<b>EXPLOSION</b>			
<b>EXPOSICION</b>		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO!	¡CONSULTAR AL MEDICO EN TODOS LOS CASOS!
• <b>INHALACION</b>		Ventilación (no si es polvo).	Proporcionar asistencia médica.
• <b>PIEL</b>			
• <b>OJOS</b>		Gafas de protección 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>	(Véanse Notas).	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de comer.	Reposo. Proporcionar asistencia médica.

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
NO verterlo al alcantarillado. Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente precintable; si fuera necesario, humedecer el polvo para evitar su dispersión. Recoger cuidadosamente el residuo, trasladarlo a continuación a un lugar seguro. (Protección personal adicional: respirador de filtro P2 contra partículas nocivas).	Medidas para contener el efluente de extinción de incendios. Separado de alimentos y piensos.	No transportar con alimentos y piensos. NU (transporte): No clasificado. CE: No clasificado.

**VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE**

ICSC: 0202

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

# Fichas Internacionales de Seguridad Química

**TRIETAZINA**

**ICSC: 0202**

<b>D A T O S  I M P O R T A N T E S</b>	<p><b>ESTADO FISICO; ASPECTO</b> Cristales incoloros</p> <p><b>PELIGROS QUIMICOS</b> La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder, produciendo humos tóxicos e irritantes incluyendo cloruro de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.</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 y por ingestión.</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 dispersadas y pulverizadas en el aire, especialmente en forma de polvo.</p>
---	--	---

<b>PROPIEDADES FISICAS</b>	Punto de fusión: 100-101°C Solubilidad en agua: ninguna	Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 3.34
----------------------------	--	--

<b>DATOS AMBIENTALES</b>	Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial a peces.
--------------------------	---

**NOTAS**

Los datos disponibles sobre efectos de esta sustancia en la salud humana son insuficientes, por consiguiente, debe procederse con gran cuidado. Los disolventes usados en formulaciones comerciales pueden modificar las propiedades físicas y toxicológicas. Bronox, G 27901, Gesafloc, NC 1667, y Remtal son nombres comerciales.

**INFORMACION ADICIONAL**

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: 1994 Traducción al español y actualización de valores límite y etiquetado: 2003 FISQ: 6-186
--	---

<b>ICSC: 0202</b>	© CE, IPCS, 2003	<b>TRIETAZINA</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.
-------------------------------	---