

Fichas Internacionales de Seguridad Química

DICAMBA

ICSC: 0139



DICAMBA

Acido 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoico

$C_8H_6Cl_2O_3$

Masa molecular: 221.0

Nº CAS 1918-00-9

Nº RTECS DG7525000

Nº ICSC 0139

Nº NU 2769



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Combustible en condiciones específicas. Las formulaciones líquidas contienen disolventes orgánicos que 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.
EXPLOSION	Riesgo de incendio y explosión, si las formulaciones contienen disolventes inflamables o explosivos.		
EXPOSICION		¡EVITAR LA DISPERSION DEL POLVO! ¡EVITAR LA EXPOSICION DE ADOLESCENTES Y NIÑOS!	¡CONSULTAR AL MEDICO EN TODOS LOS CASOS!
• INHALACION	Tos, dificultad respiratoria, vómitos, debilidad.	Ventilación (no si es polvo).	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.
• PIEL	¡PUEDE ABSORBERSE! Enrojecimiento (para mayor información, véase Inhalación).	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas, aclarar y lavar la piel con agua y jabón y proporcionar asistencia médica.
• OJOS	Enrojecimiento, dolor, visión borrosa.	Gafas ajustadas de seguridad.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad) y proporcionar asistencia médica.
• INGESTION	Calambres abdominales, dolor abdominal (para mayor información, véase Inhalación).	No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo. Lavarse las manos antes de comer.	Enjuagar la boca, provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!) y proporcionar asistencia médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
NO verterlo al alcantarillado, barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo y 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. Ventilación a ras del suelo.	No transportar con alimentos y piensos. Clasificación de Peligros NU: 6.1 Contaminante marino.

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0139

Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión de las Comunidades Europeas © CCE, IPCS, 1994

Fichas Internacionales de Seguridad Química

DICAMBA

ICSC: 0139

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO; ASPECTO Cristales incoloros.</p> <p>PELIGROS FISICOS</p> <p>PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente o al arder produciendo humos tóxicos y corrosivos, conteniendo cloruro de hidrógeno.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido. PDK no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION La sustancia se puede absorber por inhalación, a través de la piel y por ingestión.</p> <p>RIESGO DE INHALACION Por evaporación de esta sustancia a 20°C, no se alcanza, o se alcanza sólo muy lentamente, una concentración nociva en el aire; alcanzándose mucho antes, si se dispersa.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA El contacto prolongado o repetido puede producir sensibilización de la piel. Puede originar lesión genética en los seres humanos.</p>
---	---	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Se descompone por debajo del punto de ebullición a 200°C Punto de fusión: 114-116°C Densidad relativa (agua = 1): 1.57 Solubilidad en agua, g/100 ml a 25°C: 0.79</p>	<p>Presión de vapor, Pa a 25°C: 0.0045 Densidad relativa de vapor (aire = 1): 7.64 Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 2.21</p>
----------------------------	--	--

DATOS AMBIENTALES	
--------------------------	--

NOTAS

Si el pesticida forma parte de una formulación que contiene disolventes hidrocarbonados, NO provocar el vómito. Los disolventes usados en formulaciones comerciales pueden modificar las propiedades físicas y toxicológicas. Nombres comerciales: Banvel, Banex, Dianat, Fallowmaster, Mediben, Metambane, Tracker, Trooper, Velsical. Si el pesticida está formulado con un disolvente orgánico, consultar también la FISQ del disolvente utilizado.

Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-61G53

INFORMACION ADICIONAL

FISQ: 3-081 DICAMBA	
---------------------	--

ICSC: 0139	© CCE, IPCS, 1994	DICAMBA
-------------------	-------------------	----------------

NOTA LEGAL IMPORTANTE:	Ni la CCE ni la IPCS ni sus representantes son responsables del posible uso de esta información. Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. La versión española incluye el etiquetado asignado por la clasificación europea, actualizado a la vigésima adaptación de la Directiva 67/548/CEE traspuesta a la legislación española por el Real Decreto 363/95 (BOE 5.6.95).
-------------------------------	--