

HOJA DE SEGURIDAD



Nombre de Producto:

TABLETA MULTIFUNCION

SECCION I - INFORMACION GENERAL

Nombre del Fabricante:

Industrias Vertex, S.A. De C.V.

Nombre Comercial y Sinónimos:

Tableta Multifunción

Nombre Químico y Sinónimos:

1,3,5 Tricloro - 1,3,5 Triazine - 2,4,6 (1H, 3H, 5H) - Trione

Descripción Genérica:

Tableta Triple Acción

Fórmula:

C3Cl3N3O3

Nombre D.O.T. de Embarque:

Clase D.O.T. de peligrosidad:

Número de Identificación U.N. o N.A.:

No. De Guía D.O.T. de Respuesta a Emergencia:

Mats. peligrosos, Valores del Sistema de ID (HMIS):

NFPA 704M:

SECCION II - COMPONENTES PELIGROSOS

Componentes Peligrosos:	# CAS	C.E..E	EINECS
	87-90-1	613-031-00-5	2017828

SECCION III - INFORMACION FISICA

Punto de ebullición: (F°)

Presión de Vapor: (mm Hg)

Densidad de Vapor: (aire=1)

Punto de Fusión:(F°)

Solubilidad en Agua: 1040 kg/m3 (aparente densidad 1.04)

Apariencia y Olor: Tabletaz azuladas, olor a cloro

Gravedad Específica:

% Volatilidad: (Por volumen)

Grado de Evaporación: (Agua=1)

pH:

225

SECCION IV - INFORMACION RELATIVA A FUEGO Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación: (F°)

Medio de Extinción:

Procedimientos vs. Inflamación:

Peligros usuales de fuego y explosión:

SECCION V - INFORMACION DE REACCIONES

Estabilidad:	Estable <u> x </u>	Inestable <u> </u>
Condiciones de Evasión:	Humedad	
Incompatibilidad con materiales de evasión:	Hipoclorito de calcio (riesgos de explosión), amoniacos, aceites grasos, alcohol	
Productos peligrosos de descomposición:		
Peligros de Polimerización	Ocurren <u> </u>	No ocurren <u> </u>
Condiciones de Evasión:		

SECCION VI - INFORMACION DE RIESGOS A LA SALUD

Daños agudos a la salud: Irritante y nocivo por ingestión

Daños crónicos a la salud:

Signos o síntomas de exposición:

Condiciones médicas generalmente
agravadas por exposición:

Químico listado como carcinógeno o potencialmente carcinógeno por:

National Toxicology Prog,:	Si _____	No _____
IARC Monographs:	Si _____	No _____
O.S.H.A.	Si _____	No _____

Procedimientos de emergencias o primeros auxilios:

Por principio de ruta de entrada. Vea los procedimientos adecuados en párrafos abajo.

Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente.

Ruta de entrada: Inhalación: Transportar a la persona a una corriente de aire fresco

Ojos: Enjuagar durante 15 minutos

Piel: Lavar con abundante agua y jabón

Ingestión: No provocar el vómito, dar pan mojado en leche y aceite alimenticio

SECCION VII - PROCEDIMIENTOS EN DERRAMES O FUGAS

Pasos a tomar en caso de que el material sea derramado:

Barrer mecánicamente los bloques, tabletas y polvo derramado. Almacenar separado los pedazos de polvo
El producto es difícilmente soluble en agua.

Disposición de desechos:

SECCION VIII - MEDIDAS DE CONTROL Y PROTECCIONES ESPECIALES

Protección respiratoria (Especificar tipo):

Ventilación - Local: Especial requerida:
Mecánica: Otras:

Equipo de protección: Guantes, máscara, gafas

Otros equipos de protección: Usar manga larga

Procedimientos de higiene:

SECCION IX - PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones a tomar en almacenaje y manejo:

Cuidar condiciones de humedad, sol y temperatura

Otras precauciones:

Esta información es ofrecida en buena fe como valores típicos y no como especificaciones del producto. Las recomendaciones industriales y de higiene y los procedimientos de seguridad fueron concebidos para aplicarse de manera general. De cualquier manera, cada usuario debe tomar éstas recomendaciones en su contexto específico según el uso a darle al producto y determinar las apropiadas.

