

HOJA DE SEGURIDAD Y EMERGENCIA

RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA

COMPAÑÍA

ALLISTER DE MÉXICO, S.A.

DE C.V.

NOMBRE COMERCIAL

G-2®

Casa y Jardín

Insecticida en aerosol de uso

domestico NOMBRE QUÍMICO

TETRAMETRINA + FENOTRINA

CIRCUNVALACIÓN SUR #5 COL. LAS **FUENTES, ZAPOPAN** JALISCO, C.P.

45070

Tel. (33) 31330013

CLASIFICACIÓN

IV (LIGERAMENTE TÓXICO)

No. DE MATERIAL DE LA ONU

ESTADO FÍSICO AVISAR AL SISTEMA NACIONAL DE EMERGENCIA Y A LAS AUTORIDADES

AEROSOL ESPECIFICAS DE MATERIALES PELIGROSOS

ASPECTO FÍSICO POLICÍA FEDERAL DE CAMINOS

Olor: CITRICOS **BOMBEROS** Color: TRANSPARENTE **CRUZ ROJA** PROTECCIÓN CIVIL Densidad: NO APLICA Solubilidad en agua: SE DISPERSA **AUTORIDADES LOCALES**

Estabilidad y reactividad: ESTABLE SETIQ (Sistema de emergencia en transporte de la industria

Productos de descomposición peligrosa: química):

GENERA PRODUCTOS NORMALES DE 01-800-002-1400 Y (0155)-55-59-15-88 (D.F.)

COMBUSTION CECOM 01 800 00 02 14; 01 5 559 15 88

EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Ropa de trabajo: Use equipo de protección adecuado, overol, lentes y gorra. Lavar todo su equipo y ropa de trabajo inmediatamente después de ser utilizado.

EN CASO DE ACCIDENTE

En caso de que algún envase contenedor presente alguna fisura, separe y ponga en un recipiente identificado como RESIDUOS PELIGROSOS para su posterior disposición, colóquelo en un lugar ventilado libre de alguna chispa o fuente de combustión.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

Marca en etiqueta NCh 2190



Rótulo peligro principal



COMPAÑÍA TRANSPORTADORA

ATOX 01800 000 2869

TOXICOLÓGICA:

CENTRO DE INFORMACIÓN

Identificación de riesgos de Materiales según NCh 1411

SI OCURRE ESTO	HAGA ESTO
Identificación de riesgos	
Vías de absorción	INHALACIÓN: Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. OJOS: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. PIEL: El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.
Intoxicación por Exposición	Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.
	En caso de intoxicación, consiga atención médica de inmediato y muéstrele esta hoja de seguridad.
Primeros auxilios	Retire a la persona intoxicada de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.
Inhalación	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.
Ingestión	Administre carbón activado disuelto en agua en dosis de 1 gramo por kilo de peso.
Datos sobre la salud y la toxicología	Efectos de Exposición Crónica : No disponible
	Otros efectos tóxicos Desconocido.
	Toxicidad aguda ORAL (DL50) Superior a 5000 mg/kg (rata).
Otras consideraciones especiales	. Retirar o cubrir terrarios, acuarios y animales enjaulados antes de la aplicación del producto. Apagar el filtro del aire del acuario durante la pulverización. Altamente peligroso a animales acuáticos.
	CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: ATOX 01800 000 2869
Información medica	Este producto pertenece al grupo químico de: Piretroides Síntomas y signos de intoxicación : En algunos casos se presenta hormigueo en la piel, el cual desaparece en poco tiempo

	I
	Antídoto y tratamiento: Este producto no tiene antídoto por lo que el tratamiento será sintomático. No se administre leche o crema y/o nada que contenga grasas vegetales o animales ya que sirven como enlace de absorción.
Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales	En caso de que algún envase contenedor presente alguna fisura, separe y ponga en un recipiente identificado como RESIDUOS PELIGROSOS para su posterior disposición, colóquelo en un lugar ventilado libre de alguna chispa o fuente de combustión.
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación Productos de la combustión Aparatos y método de lucha contra los incendios	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. Desconocido. CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F). Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios. Producto en aerosol el envase puede explotar con calor o fuego.
Controles al momento de la exposición/Protección personal	En caso de incendio: Utilice durante esta operación, su equipo de protección personal, cuando se detecte el incendio dé la voz de alerta. Utilice los extintores según las instrucciones del fabricante, tomando en cuenta los siguientes pasos. - Quite el seguro - Tome la boquilla - Dirija la descarga a la base del fuego a distancia aproximada de 3 metros - Presione el disparador en forma intermitente Si el fuego se generaliza, llame a los bomberos y tome las siguientes precauciones: - Retire el material combustible cercano - Retire los envases vacíos cercanos - Aísle el área de incendio - Conserve la calma - Evacué en dirección contraria al viento
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Lávese completamente después del manejo. Evitar contaminación de comida, alimentos y agua potable. Evitar inhalar los vapores o las gotas del spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perfore o incinere.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Envase a presión, proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a los 50°C. No perforar o quemar, incluso después de usado. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS