INSECTICIDA PARA USO INSTITUCIONES, SKIDOO

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 1
Riesgo de incendio 4
Reactividad 0

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Obscuro Aerosol. Ver la Sección 9.
general de la ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser
Emergencia ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del produc	toINSECTICIDA PARA USO INSTITUCIONES, SKIDOO	Código	92216
Uso del producto	Industrial/Institucional: Insecticida.	PMS#	No disponible.
MSDS #	126150003	Validato	6/4/2003
Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional		Impresso Reemplaza	6/4/2003 No hay validación anterio
A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Resmetrina	10453-86-8	0.2	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1244 mg/kg [Rata].
D-trans aletrina	584-79-2	0.4	No disponible.	OŘAĽ (DL50): Agudo.: 685 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 11332 mg/kg [Conejo].
Propano	74-98-6	1-5	TWA: 1800 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 4508 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.
Butano	106-97-8	10-30	TWA: 1900 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 1900 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.	
Efectos agudos potenciales	s en la salúd	
a	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
i	Piel Puede ser ligeramente irritante para la piel.	
Inhalac	cion Desconocido.	
Ingest	tión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Individuos con problemas respiratorios crónicos como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la I	nformación Toxicológica	

INSECTICIDA PARA USO INSTITUCIONES, SKIDOO

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Mantenga el párpado abierto y enjuague lentamente y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos por lo menos. Quite los lentes de contacto, según el caso, después de los 5 primeros minutos, luego continue enjuagando los ojos. Llamar inmediatamente al asistente médico, doctor o centro de control de envenenamiento.	
Contacto con la piel	Enjuáguese la piel inmediatamente con agua abundante durante 15 ó 20 minutos. Llamar al asistente médico, doctor o centro de envenenamiento.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1. < 0°C (propelente).	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego. Producto químico seco, dióxido de carbono. Combata el incendio desde un lugar protegido o a la máxima distancia posible. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.	
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición.	

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Protección ambiental y métodos de limpieza	Eliminar todas las fuentes de ignición. En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Absorba con arena u otro material no combustible. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Riesgos para el medio ambiente: Este pesticida es muy tóxico para pescados. Para usos terrestres, no lo aplique directamente en las superficies de agua o áreas donde hay aguas de superficie o áreas entremareas por debajo de la marca de agua alta.	

Sección 7. Manejo y almacenaje		
Manipulación	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Sáquense o tápense los alimentos, equipos de preparación de comidas, utensilios de comida y los aparatos eléctricos. No perfore o incinere. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
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. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal		
O,	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Man	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respirato	ria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
P	ies No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Сиет	no No se necesitan ropas protectores especiales.	

INSECTICIDA PARA USO INSTITUCIONES, SKIDOO

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido (Aerosol.)

Olor Leve
Color Obscuro
pH No disponible.

Gravedad Específica 0.79

Solubilidad en agua Se dispersa.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Calor excesivo.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con agentes oxidantes.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Superior a 20000 mg/kg
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

No se producirá.

Información sobre de los desechos

Polimerización peligrosa

RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas. Si disponible, reciclar el aerosol vacío en el centro de reciclaje de acero más cercano. Utilizar el embalaje o dárselo a alguien que pueda hacerlo.

Sección 14. Datos	sobre la expedición
DOT Clasificación	
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.
TDG Clasificación	
TDG Nombre reglamentario Clase TDG	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Butano Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Butano, Propano CERCLA: sustancias peligrosas.: Propano

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

INSECTICIDA PARA USO INSTITUCIONES, SKIDOO

Estado New Jersey: Solvente de Stoddard, Butano, Propano

Lista de derrames de Massachusetts: Butano, Propano Massachusetts RTK: Solvente de Stoddard, Butano, Propano Pennsylvania RTK: Solvente de Stoddard, Butano, Propano

Esta product coniene un producto químico conocido el el Esado de California como una causa del cancer, malformaciones congénitas o problemas reporductores. (Resmethrin)

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 10900-63-70627 registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable.

registrados

Estado de Inventario Quimico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones Retirar o cubrir terrarios, acuarios y animales enjaulados antes de la aplicación del producto. Apagar el filtro del especiales aire del acuario durante la pulverización

Versión 1.01

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de le exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.