

PULVERIZADOR PARA HORMIGAS Y CUCARACHAS SKIDOO

| | | | | |
|---|--------------------|--|---|---|
| National Fire Protection Association (NFPA) | Riesgo de incendio | Hazardous Material Information System (HMIS) | Salud | 1 |
| | Salud | | Reactividad | 4 |
| Peligro específico | | | | |
| Ropas de protección | No se requiere | Visión general de la Emergencia | Obscuro Aerosol. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. NOCIVO POR INGESTIÓN. NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL. | |

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

| | | | |
|---|---|-----------------------|----------------|
| Nombre del producto | PULVERIZADOR PARA HORMIGAS Y CUCARACHAS SKIDOO | Código | 92212 |
| Uso del producto | Industrial/Institucional: Insecticida. | PMS# | 433277 |
| MSDS # | 126148001 | Validato | 04/19/2000 |
| Casa matriz en los E.E.U.U. Drackett Professional A Division of S.C. Johnson Commercial Markets, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 | | Impreso | 04/20/2000 |
| | | Reemplaza | 04/13/2000. |
| | | En caso de emergencia | (800) 851-7145 |

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

| Ingredientes | CAS # | % en peso | Límites de exposición | CL50/DL50 |
|--|------------|-----------|---|---|
| Butóxido piperonílico | 51-03-6 | 0.05 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 6150 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 200 mg/kg [Conejo]. |
| Piretrinas | 8003-34-7 | 0.025 | TWA: 5 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 5 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] | ORAL (DL50): Agudo.: 200 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1350 mg/kg [Conejo]. |
| Dicarboximida N-octil-biciclohept, nica | 113-48-4 | 0.084 | No disponible. | ORAL (DL50): Agudo.: 2800 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 470 mg/kg [Conejo]. |
| Clorpirifos | 2921-88-2 | 0.5 | TWA: 0.2 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] PIEL TWA: 0.2 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] PIEL | ORAL (DL50): Agudo.: 82 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2000 mg/kg [Conejo]. POLVOS (CL50): Agudo.: >200 mg/m ³ 4 horas [Rata]. |
| Disolvente de hidrocarburo isoparafínico | 64742-47-8 | <1.0 | No disponible. | No disponible. |
| Eter dimetilico | 115-10-6 | 10-30 | No disponible. | No disponible. |
| Aqua | 7732-18-5 | 60-100 | No disponible. | No disponible. |

Sección 3. Identificación de riesgos

| | |
|--|---|
| Vías de absorción | Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Ingestión. |
| Efectos agudos potenciales en la salud | |
| <i>Ojos</i> | Puede ser ligeramente irritante para los ojos. |
| <i>Piel</i> | Puede ser ligeramente irritante para la piel. |
| <i>Inhalación</i> | Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias. |

HOJA DE DATOS DE
SEGURIDAD DEL MATERIAL

**PULVERIZADOR PARA HORMIGAS Y CUCARACHAS
SKIDOO**

Ingestión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.

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 Información Toxicológica

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Contacto con la piel Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Inhalación En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica.

Ingestión Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica. Provocar el vómito.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.

Puntos de inflamación CRISOL CERRADO: <-7°C (19.4°F).

Productos de la combustión Desconocido.

Aparatos y método de lucha contra los incendios Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.

Special Remarks on Fire and Explosion Hazards Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.

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 En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación Evítese el contacto con los ojos y la piel. Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. No perforo o incinere. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE

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

Ojos No se necesitan ropas protectores especiales.

Manos No se necesitan ropas protectores especiales.

Respiratoria No se necesitan ropas protectores especiales.

Pies No se necesitan ropas protectores especiales.

Cuerpo No se necesitan ropas protectores especiales.

HOJA DE DATOS DE
SEGURIDAD DEL MATERIAL

**PULVERIZADOR PARA HORMIGAS Y CUCARACHAS
SKIDOO**

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Estado físico y apariencia | Líquido (Aerosol.) |
| Olor | Leve |
| Color | Obscuro |
| pH | No disponible. |
| Gravedad Específica | 1 |
| Solubilidad en agua | Se dispersa. |

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

| | |
|--|--|
| Estabilidad y reactividad | El producto es estable. |
| Condiciones de inestabilidad | Desconocido. |
| Incompatibilidad con diferentes materiales | No disponible. |
| Productos de descomposición peligrosos | Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. |
| Polimerización peligrosa | No se producirá. |

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

| | |
|-------------------------------|--|
| Toxicidad aguda | ORAL (DL50) Se estima que es entre 500 y 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Entre 2000 - 20000 mg/kg (conejo). |
| 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

| | |
|-----------------------------------|--|
| Información sobre de los desechos | RESIDUOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Provinciales/Estatales aplicables y las ordenanzas locales/municipales sobre la disposición de residuous 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 | Aerosol |
| DOT Class | CLASE 2.1: Gas inflamable. |
| Palabra de señal | UN1950 |
| Grupo de Envasado | Not applicable |
| DOT Special Considerations | Cantidad limitada |

TDG Clasificación

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Clase TDG | No aplicable. |
| PIN/NIP | |
| Grupo de Envasado | Not applicable. |
| TDG Special Considerations | |

HOJA DE DATOS DE
SEGURIDAD DEL MATERIAL

**PULVERIZADOR PARA HORMIGAS Y CUCARACHAS
SKIDOO**

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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

Normativas de los EE.UU.

- Federal** SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Butóxido piperonylico
Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Clorpirifos
Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Eter dimetílico
Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Eter dimetílico
CERCLA: sustancias peligrosas: Piretrinas, Butóxido piperonylico, Clorpirifos
- Estado** Lista de derrames de New Jersey: Piretrinas, Butóxido piperonylico, Clorpirifos
New Jersey: Piretrinas, Butóxido piperonylico, Clorpirifos, Eter dimetílico
Lista de derrames de Massachusetts: Piretrinas, Clorpirifos, Eter dimetílico
Massachusetts RTK: Piretrinas, Clorpirifos, Eter dimetílico
Pennsylvania RTK: Piretrinas, Butóxido piperonylico, Clorpirifos, Eter dimetílico
Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

Información sobre productos registrados Número de registro de EPA.: 11715-142-4822 formerly: 11715-142-1913

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos registrados No aplicable.

Estado de Inventario Químico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos del Inventario Americano de Sustancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

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

Versión 1

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la 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 estados, provinciales y municipales.