

JWP BRAND CONTACT INSECTICIDE FLYING INSECT KILLER

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud		1	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Obscuro Aerosol. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL. PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE. Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	JWP BRAND CONTACT INSECTICIDE FLYING INSECT KILLER	Código	5057
Uso del producto	Industrial/Institucional: Insecticida.	PMS#	434677
MSDS #	126779001	Validato	11/8/2000
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com	Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	Impreso	11/8/2000
		Reemplaza	4/19/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Piretrinas	8003-34-7	0.25	TWA: 5 mg/m ³ de OSHA (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m ³ de ACGIH (Estados Unidos).	ORAL (DL50): Agudo.: 200 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1350 mg/kg [Conejo].
d-Trans Allethrin	28057-48-9	0.25	No disponible.	No disponible.
Dicarboximida	113-48-4	1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 2800 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 470 mg/kg [Conejo].
N-octil-biciclohept, nica				
Piperonyl butoxide	51-03-6	1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 6150 mg/kg [Rata]. 2600 mg/kg [Ratón]. 11500 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 200 mg/kg [Conejo].
Acetone	67-64-1	10-30	TWA: 1188 mg/m ³ de ACGIH (Estados Unidos). STEL: 1782 mg/m ³ de ACGIH (Estados Unidos).	ORAL (DL50): Agudo.: 5800 mg/kg [Rata]. 3000 mg/kg [Ratón]. 5340 mg/kg [Conejo]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9400 mg/kg [Cerdo de Guinea]. VAPOR (CL50): Agudo.: 50100 mg/m ³ 8 horas [Rata]. 44000 mg/m ³ 4 horas [Ratón].
Eter dimetilico	115-10-6	30-60	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<i>Ojos</i>	Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
<i>Piel</i>	El contacto prolongado o repetido con la piel puede ser ligeramente irritante para la piel.
<i>Inhalación</i>	Una sobreexposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.
<i>Ingestión</i>	La aspiración durante la ingestión o el vómito puede ocasionar serios daños pulmonares.
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: Mueva al aire fresco.
Ingestión	No induzca al vómito! Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.
Puntos de inflamación	< 7°C (20°F) (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.

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.

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. Evitar contaminación de comida, alimentos y agua potable. No perforo o incinere. Lávese completamente después del manejo. Remove pets, birds and cover fish aquariums before treatment. Ventilate enclosed areas before returning. 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 son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Aerosol.)
Olor	Característica.
Color	Obscuro
pH	6.5 a 7.5 [Neutro.]
Gravedad Específica	0.95
Solubilidad en agua	Débil

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	Ninguno conocido.
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 2500 y 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg. INHALACIÓN (CL50) Superior a 6.33 mg/l.
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	Ninguno conocido.

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.
-----------------------------------	---

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación	
DOT Nombre reglamentario	Artículo de consumidor
DOT Class	ORM-D
TDG Clasificación	
No regulado	

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 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de peligros:
Acetona
SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Piperonil butóxido
Acta limpieza del aire (CAA) 112 prevención de liberación accidental: Eter dimetílico, Acetona
Acta de limpieza del aire (CAA) 112 sustancias inflamables reguladas: Eter dimetílico
CERCLA: sustancias peligrosas.: Acetona
- Estado** New Jersey: Eter dimetílico, Piperonil butóxido, Acetona
Lista de derrames de Massachusetts: Eter dimetílico
Massachusetts RTK: Eter dimetílico, Acetona
Pennsylvania RTK: Eter dimetílico, Acetona
Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

Información sobre productos registrados Número de registro de EPA.: 499-310-70627

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 exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras consideraciones especiales MSDS Serial Range: 001-002.

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 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.