

JWP BRAND TOTAL RELEASE FOGGER

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	Incoloro. Aerosol. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	JWP BRAND TOTAL RELEASE FOGGER	Código	5078
Uso del producto	Industrial/Institucional: Insecticida.	PMS#	434724
MSDS #	126788001	Validado	04/19/2000
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	04/20/2000
		Reemplaza	04/12/2000.
		En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Cyfluthrin	68359-37-5	0.1	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 900 mg/kg [Rata]. 300 mg/kg [Ratón].
Piretrinas	8003-34-7	0.5	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].
Butóxido piperonylico	51-03-6	0.1-1	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 6150 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 200 mg/kg [Conejo].
Hydrocarbon Propellent Blend	68476-86-8	15-40	Not available.	Not available.
Isoparaffinic Hydrocarbon Solvent	64742-47-8	0.5-5	1000 ppm ACGIH/OSHA (TWA)	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>	Nocivo si es absorbido por la piel.
<i>Inhalación</i>	Puede causar: mareo/vértigo, náusea/vómito dolor de cabeza.
<i>Ingestión</i>	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 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	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.
Puntos de inflamación	< 7°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.

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 contaminación de comida, alimentos y agua potable. No perforo o incinere. Remove pets, birds and cover fish aquariums before treatment. Do not remain in enclosed areas after use. Stay out of room being treated for at least two hours. Ventilate area before returning. Lávese completamente después del manejo. 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	Do not remain in enclosed areas before or after use. Ventilate enclosed areas before returning.
Protección personal	
<i>Ojos</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes resistentes a los productos químicos.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido (Aerosol.)
Olor	Característica.
Color	Incoloro.
pH	No disponible.
Gravedad Específica	0.825
Solubilidad en agua	Despreciable.

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	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	No disponible.
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.
-----------------------------------	---

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 reglementarias

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 CERCLA: sustancias peligrosas: Butóxido piperonylico
Estado	Lista de derrames de New Jersey: Butóxido piperonylico New Jersey: Butóxido piperonylico Pennsylvania RTK: Butóxido piperonylico Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.
Información sobre productos registrados	Número de registro de EPA.: 499-462-70627
Normativas canadienses	
WHMIS Clasificación	No aplicable.
Símbolo de WHMIS	
Información sobre productos registrados	No aplicable.
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 especiales No disponible.

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.