

JWP BRAND FIRE ANT BAIT

National Fire Protection Association (NFPA) Riesgo de incendio
Salud 100 Reactividad

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

Peligro específico

Ropas de No se requiere protección

Visión Amarillo. Sólido granuloso. Ver la Sección 9.
general de la ATENCIÓN: PUEDE SER NOCIVO SI SE INGIERE.
Emergencia NOCIVO SI ES ABSORBIDO POR LA PIEL.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	Nombre del producto JWP BRAND FIRE ANT BAIT			5083
Uso del producto Industrial/Institucional: Insecticida.		PMS#	434707	
MSDS #	126791001		Validato	04/19/2000
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	04/20/2000
Johnson Wax Professional 8310 16th Street		Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203	Reemplaza	04/12/2000.
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971	En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Abamectin B1	71751-41-2	0.011	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 10 mg/kg [Rata]. 13.5 mg/kg [Ratón]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciale	es en la salúd	
	Ojos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
	Piel Desconocido.	
Inhal	dacion Desconocido.	
Inge	estión Desconocido.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.	
Vea la sección 11 para la	Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Provocar el vómito. No administre nada oralmente a una persona inconsciente. Acuda a un médico inmediatamente.	



JWP BRAND FIRE ANT BAIT

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Desconocido. CRISOL CERRADO: 200°C (392°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	El material puede arder con el calor de un incendio.	

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	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la inhalación del polvo. Evitar contaminación de comida, alimentos y agua potable. Lávese completamente después del manejo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. 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		
Ojo	s No se necesitan ropas protectores especiales.	
Mano	s Guantes resistentes a los productos químicos.	
Respiratori	a No se necesitan ropas protectores especiales.	
Pie	s No se necesitan ropas protectores especiales.	
Cuerp	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas	
Estado físico y apariencia	Sólido (Sólido granuloso.)
Olor	Inodoro.
Color	Amarillo.
pН	No disponible.
Solubilidad en agua	Despreciable.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Reactivo con los álcalis.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	



JWP BRAND FIRE ANT BAIT

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Desconocido.

Toxicidad aguda ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata).

CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg.

Efectos de Exposición

Crónica

No disponible. Otros efectos tóxicos

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los RESIDOUS DE PESTICIDAS - Cumpla con todas las reglas Federales/Proviciales/Estatales aplicables y desechos

las ordenanzas locales/municipales sobre la disposción de residous de pesticidas.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

No regulado

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.

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos Número de registro de EPA.: 499-370-70627

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 No disponible.

especiales

1 Versión

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 informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.