

BRAVO DECAPADOR SUPER POTENTE DE LIGERO OLOR

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

Peligro específico

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud 3
Riesgo de incendio 0
Reactividad 0

Ropas de protección





Visión Claro Líquido Ver la Sección 9.
general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN
Emergencia LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE

TRAGA

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto BRAVO DECAPADOR SUPER POTENTE DE LIGERO OLOR		Código	8760	
Uso del producto	Industrial/Institucional: . Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.		PMS#	433448
MSDS #	114585004		Validato	10/18/2001
Casa matriz en los E.E.U.U. Johnson Wax Professional		Casa matriz canadiense Johnson Wax Professional	Impresso Reemplaza	10/18/2001 No hay validación anterior.
8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		100 Matheson Blvd. East, Suite 203 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
Monoetanolamina Hidr¢xido de sodio	141-43-5 1310-73-2	1-5	TWA: 8 STEL: 15 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 7.5 STEL: 15 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] CEIL: 2 (mg/m³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] STEL: 2 (mg/m³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 1720 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 1018 mg/kg [Conejo]. No disponible.
Silicato s¢dico	1344-09-8	5-10	No disponible.	No disponible.
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No Aplicable.

9		
Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales en l	a salúd	
Ojos	Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Piel	Corrosivo. Puede causar daño permanente.	
Inhalacion	Puede causar irritación y efectos corrosivos en nariz, garganta y tracto respiratorio.	
Ingestión	Corrosivo. Puede ocasionar quemaduras en la boca, garganta y estómago.	
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 Infor	nación Toxicológica	



HOJA DE DATOS DE BRAVO DECAPADOR SUPER POTENTE DE LIGERO SEGURIDAD DEL MATERIAL OLOR

Sección 4. Primeros auxilios	
Contacto con los ojos	Enjuagar los ojos inmediátamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
Inhalacion	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
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 Puntos de inflamación	Desconocido. Desconocido.
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.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

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. No probar ni tragar. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Lávese completamente después del manejo. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Residuos del producto pueden quedar sobre/dentro de los envases vacíos. Todas las precauciones para el manejo del producto deben ser tambíen usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.	
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.	

	al momento de la exposición/Protección personal
Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
Protección personal	
Ojos	Gafas protectoras contra salpicaduras químicas
Manos	Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.
Respiratorio	Si las brumas/vapores no son controlados adecuadamente con la ventilación, usar la protección respiratoria apropiada para prevenir la sobreexposición. Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2
Pies	c Calzado protector.
	calzado protector. If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.



HOJA DE DATOS DE BRAVO DECAPADOR SUPER POTENTE DE LIGERO SEGURIDAD DEL MATERIAL OLOR

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido
Olor Dulce.
Color Claro

pH 12.7 [Básico.] (Sin diluir.)

Gravedad Específica 1.1

Punto de 100°C (212°F)

ebulición/condensación

Punto de fusión/congelamiento 0°C (32°F) Solubilidad en agua Completa.

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 agentes oxidantes, ácidos.

Productos de descomposición

peligrosos

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

Polimerización peligrosa No se producirá.

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología

Toxicidad aguda Corrosivo.

Efectos de Exposición Desconocido.

Crónica

Otros efectos tóxicos Desconocido.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de losEl producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como desechos
residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación

DOT Nombre Materia líquida corrosiva, alcalina, orgánica, n.e.p. (monoetanolamina, hidróxido sódico)

reglamentario

DOT Class CLASE 8: Material corrosivo

Palabra de señal UN3267 Grupo de Envasado II

TDG Clasificación

TDG Nombre Materia líquida corrosiva, alcalina, inorgánica, n.e.p. (hidróxido sódico, monoetanolamina)

reglamentario

Clase TDG CLASE 8: Material corrosivo

PIN/NIP UN3266 Grupo de Envasado II

Paginación: 3/4



HOJA DE DATOS DE BRAVO DECAPADOR SUPER POTENTE DE LIGERO SEGURIDAD DEL MATERIAL OLOR

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 de limpieza del agua (CWA) 311: Hidr¢xido de sodio

CERCLA: sustancias peligrosas: Hidr¢xido de sodio

Estado Lista de derrames de New Jersey: Hidr¢xido de sodio

New Jersey: Monoetanolamina, Hidr¢xido de sodio

Lista de derrames de Massachusetts: Monoetanolamina, Hidr¢xido de sodio

Massachusetts RTK: Monoetanolamina, Hidr¢xido de sodio Pennsylvania RTK: Monoetanolamina, Hidr¢xido de sodio

Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE E: Líquido corrosivo.

Símbolo de WHMIS



registrados

Información sobre productos 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 No disponible.

especiales

Versión 1.02

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 estodos, provinciales y municipales.