

# BON AMI MULTI-PURPOSE CLEANER

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	1
	Salud		1	
			Riesgo de incendio	4
			Reactividad	0
	Peligro específico			
Ropas de protección	No se requiere	Visión general de la Emergencia	Blanco hueso. Espuma. Ver la Sección 9. ATENCIÓN: CONTENIDO BAJO PRESIÓN. Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Puede ser ligeramente irritante para la piel.	

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	<b>BON AMI MULTI-PURPOSE CLEANER</b>	Código	54531
Uso del producto	Industrial/Institucional: Producto de limpieza.	PMS#	436692
MSDS #	124530001	Validato	4/17/2001
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	4/17/2001
		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
Hidróxido de amonio	1336-21-6	<1.0	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 350 mg/kg [Rata].
Surfactante Etoxilados	9002-93-1	0.5-1.5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1800 mg/kg [Rata].
Pirofosfato tetrapot sico	7320-34-5	1-5	No disponible.	CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >4640 mg/kg [Conejo].
Dipropileno glicol metil ,ter	34590-94-8	1-5	TWA: 600 STEL: 900 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] PIEL TWA: 606 STEL: 909 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos] PIEL	ORAL (DL50): Agudo.: 5119 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 9480 mg/kg [Conejo].
Hydrocarbon Propellent Blend	75-28-5	>6.52	No disponible.	VAPOR (CL50): Agudo.: 0.0057 ppm 0.25 horas [Rata].
Agua	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.
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>	Desconocido.
<i>Ingestión</i>	Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Desconocido.
Ve la sección 11 para la Información Toxicológica	

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.
<b>Inhalación</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
<b>Ingestión</b>	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

**Sección 5. Medidas de extinción de incendios**

<b>Inflamabilidad del producto</b>	NFPA 30B - Aerosol de Nivel 1.
<b>Puntos de inflamación</b>	CRISOL CERRADO: <-8°C (17.6°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	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.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego.

**Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales**

<b>Precauciones personales</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Protección ambiental y métodos de limpieza</b>	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**

<b>Manipulación</b>	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar inhalar los vapores o las gotas en spray en suspensión. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. No perfore o incinere. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE.
<b>Almacenamiento</b>	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**

<b>Controles de ingeniería</b>	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.
<b>Protección personal</b>	
<i>Ojos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Manos</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Respiratoria</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Pies</i>	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

**Sección 9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico y apariencia</b>	Líquido (Espuma.)
<b>Olor</b>	Leve
<b>Color</b>	Blanco hueso.
<b>pH</b>	12 a 12.5 [Básico.]
<b>Presión de vapor</b>	2016 mm de Hg
<b>Solubilidad en agua</b>	Completa.

**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	Desconocido.
Productos de descomposición peligrosos	Desconocido.
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	Ninguno conocido.

**Sección 12. Información sobre la ecología**

No disponible.

**Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición**

Información sobre de los desechos	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. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	--

**Sección 14. Datos sobre la expedición**

<b>DOT Clasificación</b>	
DOT Class	No aplicable.
Palabra de señal	
DOT Special Considerations	
<b>TDG Clasificación</b>	
TDG Nombre reglamentario	Aerosol
Clase TDG	CLASE 2.2: Gas ininflamable, que no es tóxico ni corrosivo.
PIN/NIP	UN1950
TDG Special Considerations	Cantidad limitada

**Sección 15. Informaciones reglamentarias**

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

Normativas de los EE.UU.

Federal No aplicable.

Estado No aplicable.

Este producto no contiene químicos reportables de la Proposición 65.

Información sobre productos registrados No aplicable.

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación Exento - reglamentado por la Ley P.C.P.

Símbolo de WHMIS

Información sobre productos registrados Ley sobre los productos antiparasitarios: 11687

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

**Sección 16. Datos complementarios**

Otras consideraciones especiales	No disponible.
----------------------------------	----------------

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.*