

CREW NA II RTU LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA INODOROS Y BANOS

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	2
	Salud		2	Riesgo de incendio
	Reactividad		Reactividad	0
Peligro específico				
Ropas de protección		Visión general de la Emergencia	Azul. Líquido Ver la Sección 9. ATENCIÓN: COMBUSTIBLE. Puede ocasionar irritaciones en los ojos y la piel.	

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto	CREW NA II RTU LIMPIADOR NO ÁCIDO PARA INODOROS Y BANOS	Código	4567
Uso del producto	Industrial/Institucional: Desinfectante.	PMS#	433100
MSDS #	114567001	Validato	2/21/2001
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	2/21/2001
		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
Chloruro de amonio n-alquil-dimetil-bencílico	68391-01-5	0.105	No disponible.	No disponible.
Cloruro de amonio n-alquil-dimetil-etil-bencílico	68956-79-6	0.105	No disponible.	No disponible.
2-Butoxietanol	111-76-2	1-5	TWA: 120 (mg/m ³) de OSHA (PEL) [Estados Unidos] TWA: 97 (mg/m ³) de ACGIH (TLV) [Estados Unidos]	ORAL (DL50): Agudo.: 3000 mg/kg [Masculino Rata]. 506 mg/kg [Masculino Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Masculino Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 horas [Femenino Rata]. 486 ppm 4 horas [Masculino Rata].
Dietileno glicol etil ,ter	111-90-0	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 a 9740 mg/kg [Rata].

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 moderadamente irritante para los ojos.
	<i>Piel</i> Puede ser moderadamente irritante para la piel.
	<i>Inhalacion</i> Desconocido.
	<i>Ingestión</i> Desconocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel 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. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Contacto con la piel	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.
Inhalación	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.
Ingestión	Si la persona está consciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. Pida ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto	No está considerado como inflamable.
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: 86°C (186.8°F).
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.
Ropa protectora (fuego)	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Ninguno

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. Lávese completamente después del manejo. PARA USO INDUSTRIAL SOLAMENTE. Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
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	
<i>Ojos</i>	Gafas de seguridad con protección lateral.
<i>Manos</i>	Guantes de caucho.
<i>Respiratoria</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Pies</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.
<i>Cuerpo</i>	No se necesitan ropas protectores especiales.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Cítrico.
Color	Azul.
pH	11.8 a 12.8 [Básico.]
Gravedad Específica	1
Punto de ebullición/condensación	100°C (212°F)
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	No mezclar con otros productos químicos o cualquier producto a menos que la etiqueta así lo indique.
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) Superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Superior a 2000 mg/kg (conejo).
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 residuos de pesticidas.
-----------------------------------	--

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT Clasificación	No regulado
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 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: Dietileno glicol etil ,ter CERCLA: sustancias peligrosas: Dietileno glicol etil ,ter, 2-Butoxietanol
Estado	Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter, 2-Butoxietanol New Jersey: Dietileno glicol etil ,ter, 2-Butoxietanol Lista de derrames de Massachusetts: 2-Butoxietanol Massachusetts RTK: 2-Butoxietanol Pennsylvania RTK: Dietileno glicol etil ,ter, 2-Butoxietanol Este producto no contiene quimicos reportables de la Proposicion 65.

Información sobre productos registrados Número de registro de EPA.: 8155-5-70627 formerly 8155-5-4822

Normativas canadienses

NPRI Canadiense	No aplicable.
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 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.