

# CREW LIMPIADORE PARA BANOS Y QUITASARRO

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

Hazardous Material Information System (HMIS) Salud2Riesgo de incendio0Reactividad0

Peligro específico

Ropas de protección

Visión Púrpura. Líquido. Ver la Sección 9.
general de la ADVERTENCIA: CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y
Emergencia DÉRMICA.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del produc	Nombre del producto CREW LIMPIADORE PARA BANOS Y QUITASARRO			3145310 & 3172650
Uso del producto Industrial/Institucional: Producto de limpieza. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.			PMS#	3176714
MSDS #	F-00420001	F-00420001		10/21/2003
Casa matriz en los E.E.U.U. Casa matriz canadiense		Impresso	10/21/2003	
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Reemplaza En caso de emergencia	10/9/2003. (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Acido hidroxiacetico	79-14-1	1-5	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1950 mg/kg [Rata].
Etoxilado de alcohol	68002-97-1	5-10	No disponible.	No disponible.
dodecil bencen sulfonato de potasio	27177-77-1	10-30	No disponible.	No disponible.
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 5660 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2700 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potenciales e	n la salúd	
Ojo	ps Puede ser muy irritante para los ojos.	
Pi	el Puede ser moderadamente irritante para la piel.	
Inhalacio	n Ninguno conocido.	
Ingestió	n Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la Inf	ormación Toxicológica	

Paginación: 1/4



# CREW LIMPIADORE PARA BANOS Y QUITASARRO

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.	
Contacto con la piel	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consulte a un médico.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica.	

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto Puntos de inflamación	Ninguno conocido. Crisol cerrado: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Ninguno conocido.	
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	Ninguno conocido.	

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. Lávese completamente después del manejo. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.	
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  Ojos	Gafas de seguridad con protección lateral.	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Guantes de caucho. Guantes de neopreno.	
Respiratoria No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.		
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo Si hay riesgo de contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.		

Sección 9. Propiedades físicas y químicas		
Estado físico y apariencia	Líquido.	
Olor	Herbal	
Color	Púrpura.	
pН	3.6-3.9	
Gravedad Específica	1.085	
Solubilidad en agua	Completa.	

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Ninguno conocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	No lo mezcle con amonio, blanqueador u otras sustancias de cloración. Este producto puede reaccionar y producir vapores peligrosos.	
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	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (rata).
Efectos de Exposición Crónica	Ninguno conocido.
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 No hay precauciones especiales. Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables.

Sección 14. Datos sobre la expedición		
DOT Clasificación		
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	
TDG Clasificación		
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	

#### Sección 15. Informaciones reglementarias

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

Normativas de los EE.UU.

Federal CERCLA: sustancias peligrosas.: Dietileno glicol butil éter

Estado Lista de derrames de New Jersey: Dietileno glicol butil éter

New Jersey: Dietileno glicol butil éter Pennsylvania RTK: Dietileno glicol butil éter

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California.

Información sobre productos No aplicable.

registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación CLASE D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Símbolo de WHMIS



Información sobre productos No aplicable. registrados



## **CREW LIMPIADORE PARA BANOS Y QUITASARRO**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

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 Este producto contiene fragancia. especiales

Versión 1.04

#### 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.