


# CREW LIMPIADOR PARA DUCHAS, BAÑERAS Y AZULEJOS HC

National Fire Protection Association (NFPA)	Riesgo de incendio	Hazardous Material Information System (HMIS)	Salud	3
	Reactividad		0	
Peligro específico			Riesgo de incendio	0
Ropas de protección			Reactividad	0
		<b>Visión general de la Emergencia</b> Oscuro Rojo. Líquido. Ver la Sección 9. PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS EN LOS OJOS Y LA PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI SE TRAGA.		

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía	
Nombre del producto	CREW LIMPIADOR PARA DUCHAS, BAÑERAS Y AZULEJOS HC
Uso del producto	Industrial/Institucional: Washroom care. Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse.
MSDS #	114608002
Casa matriz en los E.E.U.U.	Casa matriz canadiense
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971
Código	4 9 7 0 & 3 0 6 3 4 5 3 & 3063461
PMS#	3131954
Validato	7/23/2003
Impreso	7/23/2003
Reemplaza	7/23/2003.
En caso de emergencia	(800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Diethyl phthalate	84-66-2	0.1 - <1.0	ACGIH (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> OSHA (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	No disponible.
Fragancia		1-5	No disponible.	No disponible.
Lauriminodipropionato de sodio	14960-06-6	1-5	No disponible.	No disponible.
Alcohol etoxilado	68439-46-3	10-30	No disponible.	ORAL (DL50): Agudo.: 1378 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >2000 mg/kg [Conejo].
Acido fosfórico	7664-38-2	30-60	OSHA (Estados Unidos). TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	ORAL (DL50): Agudo.: 1530 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2740 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos	
Vías de absorción	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.
Efectos agudos potenciales en la salud	
<b>Ojos</b>	Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.
<b>Piel</b>	Corrosivo. Puede causar daño permanente.
<b>Inhalación</b>	Puede causar irritación y efectos corrosivos nariz, garganta y tracto respiratorio.
<b>Ingestión</b>	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 Información Toxicológica**

**Sección 4. Primeros auxilios**

<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Inhalación</b>	En caso de problemas respiratorios: Traslade al aire libre. Obtenga atención médica inmediatamente.
<b>Ingestión</b>	No induzca al vómito. Beba inmediatamente una taza de agua o leche. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Obtenga atención médica inmediatamente.

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

<b>Inflamabilidad del producto</b>	Desconocido.
<b>Puntos de inflamación</b>	Crisol cerrado: >93.333°C (200°F).
<b>Productos de la combustión</b>	Desconocido.
<b>Aparatos y método de lucha contra los incendios</b>	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.
<b>Ropa protectora (fuego)</b>	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Materiales corrosivos (Véase la sección 8 y 10).

**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>	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 también usadas en el manejo de envases vacíos y residuos. <b>PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.</b>
<b>Almacenamiento</b>	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Manténgase el recipiente bien cerrado. <b>MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.</b>

**Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal**

<b>Controles de ingeniería</b>	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. No se requiere protección respiratoria si se mantiene una buena ventilación.
<b>Protección personal</b>	<p><i>Ojos</i> Gafas protectoras contra salpicaduras químicas</p> <p><i>Manos</i> Guantes resistentes a productos químicos. Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.</p> <p><i>Respiratoria</i> 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</p> <p><i>Pies</i> Calzado protector.</p> <p><i>Cuerpo</i> If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.</p>

### Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido
Olor	Polvo.
Color	Obscuro Rojo.
pH	<1[Ácido.]
Gravedad Específica	1.4
Punto de ebulición/condensación	>93°C (200°F)
Punto de fusión/congelamiento	0°C (32°F)
Solubilidad en agua	Se dispersa.

### 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. Ligeramente reactivo a reactivo con metales. Evitar la mezcla con: Productos de cloro. Puede reaccionar para dar gas de cloro. Si ocurre esto, salir del área inmediatamente. No volver por media hora.
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión. Los productos tóxicos de la descomposición incluye: Óxidos de fósforo.
Polimerización peligrosa	No se producirá.

### Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Toxicidad aguda	Corrosivo.
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	El producto sin diluir está reglamentado por leyes de protección del medio ambiente y del transporte como residuo corrosivo. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.
-----------------------------------	--

### 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.
Clase TDG	

### 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: Acido fosfórico  
Acta de limpieza del agua (CWA) 307: Diethyl phthalate  
Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Acido fosfórico  
CERCLA: sustancias peligrosas.: Acido fosfórico, Diethyl phthalate

**Estado** Lista de derrames de New Jersey: Acido fosfórico, Diethyl phthalate  
 New Jersey: Acido fosfórico, Diethyl phthalate  
 Lista de derrames de Massachusetts: Acido fosfórico, Diethyl phthalate  
 Massachusetts RTK: Acido fosfórico, Diethyl phthalate  
 Pennsylvania RTK: Acido fosfórico, Diethyl phthalate

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

**Información sobre productos registrados** No aplicable.

**Normativas canadienses**

**NPRI Canadiense** NPRI Canadiense: Acido fosfórico, Diethyl phthalate.

**WHMIS Clasificación** Clase E: Líquido corrosivo.

**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** 2.01

**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.*