

# CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA BANOS

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)



Peligro específico

Ropas de protección







Visión Rosa Líquido Ver la Sección 9.

general de la PELIGRO. CORROSIVO. PROVOCA QUEMADURAS la PIEL. PERJUDICIAL O FATAL SI

Emergencia SE TRAGA.

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía				
Nombre del producto	CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA BANOS		Código	4575
Uso del producto	Industrial/Institucional: Washroom care.		PMS#	
MSDS #	114458001		Validato	1/14/2005
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	1/14/2005
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: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	1/29/2002 (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
oleilamino etoxilada 2-Butoxietanol	13127-82-7 111-76-2	1-5 1-5	No disponible. <b>OSHA (Estados Unidos).</b> TWA: 120 mg/m³ <b>ACGIH (Estados Unidos).</b> TWA: 97 mg/m³	No disponible. ORAL (DL50): Agudo.: 506 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 406 mg/kg [Conejo]. VAPOR (CL50): Agudo.: 450 ppm 4 hora(s) [Rata].
Acido fosfórico	7664-38-2	10-30	OSHA (Estados Unidos). TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³	ORAL (DL50): Agudo.: 1530 mg/kg [Rata]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: 2740 mg/kg [Conejo].
Agua	7732-18-5	60-100	No disponible.	No disponible.



# CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA SEGURIDAD DEL BANOS HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con la piel. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potencia	les en la salúd	
O <sub>J</sub>	jos Corrosivo. Puede causar daño permanente incluyendo ceguera.	
Piel Corrosivo. Puede causar daño permanente.		
Inhalacion Puede causar irritación y efectos corrosivos nariz, garganta y tracto respiratorio.		
Ingesti	ión 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		
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	Desconocido.	
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >93°C (199.4°F).	
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) Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8) 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)	
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.	



#### **HOJA DE DATOS DE** CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA SEGURIDAD DEL **BANOS** MATERIAL

Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. Almacenamiento

Manténgase el recipiente bien cerrado. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS

NIÑOS.

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

Controles de ingeniería 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.

Protección personal

Ojos Gafas protectoras contra salpicaduras químicas

Manos Guantes resistentes a productos guímicos.

Incluye: Guantes de neopreno. Guantes de caucho.

Respiratoria 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 Calzado protector.

Cuerpo If major exposure is possible, wear suitable protective clothing and footwear.

# Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido Olor Fresco. Color Rosa

pН <1.5 [Ácido.]

Gravedad Específica 1.09

Punto de >93°C (199.4°F)

ebulición/condensación

0°C (32°F) Punto de

fusión/congelamiento

Viscosidad 1-10 cP (Dinámico).

Solubilidad en agua Completa.

# Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable.

Condiciones de inestabilidad

Productos de

Desconocido.

Incompatibilidad con

Muy reactivo con metales. Reactivo con los álcalis.

diferentes materiales

Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.

descomposición peligrosos

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 No disponible.



#### **HOJA DE DATOS DE** CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA SEGURIDAD DEL **BANOS MATERIAL**

# Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

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

desechos

Información sobre de los 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 Clase TDG

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 SARA 313 notificación de emisión de sustancias guímicas tóxicas: Acido fosfórico

Acta de limpieza del agua (CWA) 311: Acido fosfórico

CERCLA: sustancias peligrosas: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol

Estado Lista de derrames de New Jersey: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol

New Jersey: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol

Lista de derrames de Massachusetts: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol

Massachusetts RTK: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol Pennsylvania RTK: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol

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

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

NPRI Canadiense NPRI Canadiense: Acido fosfórico, 2-Butoxietanol.

WHMIS Clasificación CLASE E: Líquido corrosivo.

Símbolo de WHMIS



Información sobre No aplicable. productos registrados

Estado de Inventario Ouimico

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



# CREW LIMPIADOR ÁCIDO ESPUMOSO PARA SEGURIDAD DEL BANOS MATERIAL

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 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.