



CREW Limpiador para Baños y Quitasarro #44

HMIS		NFPA	Protección personal
Salud	2	2	
Peligro de Incendio	0	0	
Reactividad	0	0	

Número de Revisión: 2

Fecha de revisión: 2011-02-07

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: CREW Limpiador para Baños y Quitasarro #44
MSDS #: MS0300669
Código del producto: 3145310, 3172650, 5271230, 5634328
Uso recomendado: Cuidado de baños . Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse .

Fabricante, importador, proveedor:
 Oficinas centrales en Estados Unidos
 Diversey, Inc.
 8310 16th St.
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964
 Phone: 1-888-352-2249
 Dirección electrónica para obtener las Hojas de Seguridad (MSDS): www.diversey.com
Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

Oficinas centrales en Canadá
 Diversey - Canada, Inc.
 2401 Bristol Circle
 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-800-668-3131

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia
 Advertencia. CAUSA IRRITACIÓN OCULAR Y DÉRMICA.

Vía de base de exposición: Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación.
Contacto con los ojos: Grave irritación de los ojos.
Contacto con la piel: Medianamente irritante para la piel.
Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vías respiratorias.
Ingestión: Puede causar irritación para boca, garganta y estómago .

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente(s)	CAS #	% en peso	DL Oral (mg/kg)	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	10 - 20%	4500	2700 mg/kg	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 15 minutos con los párpados abiertos . Obtenga atención médica .
Contacto con la piel: Enjuagar inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico .
Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica .
Ingestión: Administre un taza de agua o leche . LUEGO CONTACTE INMEDIATAMENTE CON UN MÉDICO O UN CENTRO DE CONTROL DE INTOXICACIONES . NO induzca vomito a menos que se indique lo contrario por el personal médico . Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio .
Peligros específicos: No aplicable
Riesgos Inusuales No conocidos

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales: Utilice equipo de protección personal
Métodos de limpieza: Métodos de limpieza - escape importante. Absorber el derrame con un material inerte (p. ej. : arena seca o tierra), y echarlo en un contenedor para desechos químicos. Use un enjuague de agua para una limpieza final.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No probar ni tragar. Eliminar y lavar la ropa y calzado contaminado antes de volver a usarlo. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. 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. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Almacenamiento:
Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. MANTÉNGASE ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:
No hay requisitos de ventilación especiales Adecuada ventilación general del área de trabajo

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos
Protección de la piel y del cuerpo: No se necesitan ropas protectores especiales .
Protección respiratoria: No se necesitan ropas protectores especiales .
Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado de la materia: líquido	Densidad aparente: No hay información disponible
Aspecto: líquido Solución acuosa	Índice de evaporación No hay información disponible
Gravedad Específicas: 1.072	Color: turbiedad claro de color oscuro primario morado
Densidad de vapor: No hay información disponible	Olor: primario surfactante
Temperatura de ebullición/rango: indeterminado	Temperatura de fusión/rango: indeterminado
Temperatura de descomposición: indeterminado	Temperatura de autoignición: No hay información disponible
Solubilidad: Ttotalmente Soluble	Densidad: 8.92 lbs/gal 1.07 Kg/L
Solubilidad en otros disolventes: No hay información disponible	Punto de inflamación: > 200 °F > 93.4 °C
Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible	Viscosidad: No hay información disponible
Fósforo elemental: 0.00 % by wt.	Contenido (%) COV : 0 % *
pH: 3.72	pH de la solución diluida: 3.3 @ 1:18
Límites de explosión: Superior: indeterminado Inferior: indeterminado	

* -Título 17, Código de Regulaciones de California, Tercera División, Capítulo 1, Subcapítulo 8.5, Artículo 2, Productos de Consumo, Secciones 94508

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable
polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre.
Productos de descomposición peligrosos: No previsible en condiciones normales.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda
Información del Componente: Oral LD50 está entre 3000 - 4000 mg/kg . Dérmica LD50 mayor de 2000 mg/kg .
 Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: No conocidos

Efectos específicos
efectos carcinógenos: No conocidos
efectos mutágenos: No conocidos
Toxicidad a la reproducción: No conocidos
Efectos sobre los Órganos de Destino: No conocidos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:
 Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG/IMDG: Favor de visitar la biblioteca HAZMAT (mercancías peligrosas) de Diversey en el sitio web <http://naextranet.diversey.com/dot> para obtener información actualizada sobre el transporte

Descripción del conocimiento de embarque CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Descripción del conocimiento de embarque Cleaning, washing, buffing, or polishing compounds Liquid

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales
 Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL).

Normativas de los EE.UU.
Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

RIGHT TO KNOW (RTK)

Componente(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	-	-	-	-
Glycolic acid potassium salt	1932-50-9	-	-	-	-
alcohol etoxilado	68002-97-1	-	-	-	-
Agua	7732-18-5	-	-	-	-
Potassium alkyl benzene sulfonate	85480-57-5	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Categorías de riesgos bajo la ley SARA 311/312

Inmediato x
Tardío -
Fuego: -
Reactividad -
Caída brusca de presión -

Canada

Clase de Peligro WHMIS D2B materiales tóxicos



16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:	No aplicable
Preparado Por:	NAPRAC
Consejos adicionales:	<ul style="list-style-type: none">• No contiene ningún olor adicional.• Al utilizarse a través de un equipo dispensador o autosifificador, este producto sigue los requerimientos que establece el Sello Verde para irritación cutánea y ocular, y toxicidad aguda en la dilución usada.

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.