

# Bath Mate RTU Ready-to-Use Acid-Free Disinfectant Washroom Cleaner

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2014-07-28

## 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Bath Mate RTU Ready-to-Use Acid-Free Disinfectant Washroom Cleaner

 Código del producto:
 5516217

 FDS #:
 MS0800448

Uso recomendado: • Limpiador desinfectante

• Este producto es pensado ser utilizado puro.

Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

#### Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos

Diversey, Inc P.O. Box 19747 Charlotte, NC 28219-0747

Phone: 1-888-352-2249 Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): www.diversey.com

**Teléfono de emergencia** 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## Clasificación para el producto no diluido

Este producto no está clasificado como peligroso según la Norma 29 CFR 1910.1200 de la OSHA (HazCom 2012 - SGH) y las Regulaciones de productos peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-GHS) de Canadá.

## Declaraciones de peligro y precaución

Peude ser ligeramente irritante para los ojos y la piel. En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Riesgos para la salud no clasificados de otra manera (HHNOC) - No aplicable Riesgos físicos no clasificados de otra manera (PHNOC) - No aplicable.

## Clasificación para el producto diluido @ RTU

## Declaraciones de peligro y precaución

No es necesario ninguno.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	1 - < 3%

<sup>\*</sup>Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### El Producto No Diluido:

Ojos: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica. Piel: En caso de contacto, enjuagar inmediatamente con bastante agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: Enjuague la boca con agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

Se necesitan una atención médica inmediata y tratamiento especial. No aplicable.

Condiciones Médicas Agravadas: No conocidos.

#### **Producto Diluido:**

Este producto es pensado ser utilizado puro.

Ojos: Véase información sobre el producto no diluido
Piel: Véase información sobre el producto no diluido
Inhalacóin: Véase información sobre el producto no diluido
Ingestión: Véase información sobre el producto no diluido

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados Peligros específicos El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

No aplicable.

**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 Precauciones ambientales y métodos de limpieza: Irrelevante para el producto en sí.

Métodos de limpieza - derrame grande. Esta sustancia es tóxica para pescados. No descárguela en

lagos, rios,

lagunas o aguas públicas sin permiso NPDES. 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. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Evitar respirar los vapores o las neblinas. 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.

Nivel de aerosol (según se necesite) No aplicable.

# 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Directrices de Exposición

#### El Producto No Diluido:

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales. Adecuada ventilación general del área de trabajo.

Protección personal

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

<u>Producto Diluido:</u> Disposiciones de ingeniería: Este producto es pensado ser utilizado puro.

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace

Protección de los ojos:

Protección de las manos:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Protección de la piel y del cuerpo:

Protección respiratoria:

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Turbedad, Claro, primario verde

Índice de evaporación:No hay información disponible.Olor: frescoLímite de olor:No hay información disponible.Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

Punto de fusión/rango indeterminado No Temperatura de descomposición: (valor) no determinado No

aplicable.

Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible. Solubilidad: Ttotalmente Soluble

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.

Densidad 8.34 lbs/gal 1 Kg/L

Densidad de vapor: No hay información disponible.

**Densidad aparente** No hay información disponible. **Punto de inflamación** > 200 °F > 93.3 °C **Presión de vapor:** No hay información disponible. **Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):** No hay información

disponible.

Viscosidad: No hay información disponible. Fósforo elemental: 0.00 % by wt.

Contenido COV (%): 0.49 % \* pH 10.75
Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable La corrosión de los metales: No corrosivo

Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable Combustión sostenida: No aplicable.

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

@ RTU 10.75 > 200 > 93.3

% COV por peso en la dilución de uso 0.49

\* -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

Reactividad: No aplicable

**Estabilidad** El producto es estable

**Productos de descomposición** Ninguno razonablemente previsible.

peligrosos

Materias a evitar No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las

instrucciones de uso.

Condiciones a evitar No hay información disponible.

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

#### Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento y/o molestias transitorias.

Contacto con los ojos: Puede ser ligeramente irritante para los ojos. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, ojos llorosos y/o molestias transitorias.

Ingestión: No hay información disponible. Inhalación: No hay información disponible. Sensibilización: Ningún efecto conocido. Target Organs (SE): No conocidos. Target Organs (RE): No conocidos.

Medidas numéricas de toxicidad

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación: No hay información disponible.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos no diluidos): Este producto, según se vende, si se desecha o deshace de él, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Desechos de residuos / producto no utilizado (productos diluidos): Este producto, cuando se diluye de acuerdo a lo establecido en la FDS, no se considera un desecho peligroso, de acuerdo a las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo a la LCRR, es la responsabilidad del usuario del producto determinar, al momento de desecharlo, si la solución de desperdicio satisface el criterio de la LCRR, para desechos peligrosos. Deséchese de acuerdo a todas las leyes y reglamentos federales, estatales, provinciales y municipales.

Clase de riesgo de la ley RCRA (productos no diluidos): No regulado

Clase de riesgo bajo la ley RCRA No regulado

(Productos diluidos):

Envases contaminados No reutilice los recipientes vacíos.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<u>Descripción del conocimiento de</u> embarque DOT (vía terrestre) **DISINFECTANTS** 

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

DISINFECTANTS

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA).

#### DERECHO A SABER (RTK)

#### Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Dietileno glicol butil éter	X		

## Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS#	NPRI
Dietileno glicol butil éter	112-34-5	X

## **16. OTRAS INFORMACIONES**

Indice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Producto Diluido: Este producto es pensado ser utilizado puro.

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2014-07-28

Razón de la revisión:
Preparado por:
No aplicable
NAPRAC

Consejo adicional • Contiene un olor adicional. Consulte bajo el encabezado "Olor" en la sección 9 para obtener una

descripción detallada.

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.