

# Enjuague por extracción

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2014-08-18

### 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Enjuague por extracción

 Código del producto:
 903730

 FDS #:
 MS0800479

Uso recomendado: • Cuidado de Alfombras

• Este producto está destinado a ser diluido antes de usarse Usos contraindicados: No se recomiendan usos otros que aquellos identificados

Fabricante, importador, proveedor

Oficinas centrales en Estados Unidos

Diversey, Inc

2415 Cascade Pointe Blvd. Charlotte, NC 28208 Phone: 1-888-352-2249

Dirección electrónica para obtener las Ficha de

Datos de Seguridad (SDS): https://sds.diversey.com

Oficinas centrales en Canadá Diversey, Inc. - Canada 3755 Laird Road Units 8-11 Mississauga, Ontario L5L 0B3 Phone: 1-800-668-7171

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

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación para el producto no diluido

Corrosión o irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A



<u>Palabra de advertencia:</u> Advertencia.

#### Declaraciones de peligro y precaución

#### PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA Y IRRITACIÓN OCULAR GRAVE.

Evite el contacto del producto con los ojos, la piel y la ropa. Lave las zonas afectadas completamente después de manipular el producto. Puede causar irritación en la boca, la garganta y el estómago. Use lentes a prueba de salpicaduras químicas y guantes resistentes a productos químicos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con cuidado y con jabón y agua abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quite las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. Asegura la eliminación de acuerdo con todas las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

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 @ 1:128

Este producto, cuando diluido como especificado en la etiqueta, 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

No es necesario ninguno.

#### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Ingredientes clasificados

Componente(s)	CAS#	% en peso
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	3 - < 5%
acido hidroxiacetico	79-14-1	1 - < 3%
Etoxilado lineal alcohol	68987-81-5	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 CON LOS OJOS: Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si se usan y resulta fácil. Continúe enjuagando por lo menos durante al menos 15 minutos. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención o conseios médicos.

Piel: SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL: Lave la zona afectada con abundante agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención o consejos médicos.

<u>Inhalacóin:</u> No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuague la boca. Bebe una taza de leche o agua.

Síntomas/efectos más importantes: No hay información disponible.

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

Condiciones Médicas Agravadas: Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.

#### **Producto Diluido:**

Ojos: Enjuague con mucha agua.

Piel: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Inhalacóin: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios

Ingestión: EN CASO DE INGESTIÓN: Llame en seguida a un Centro de Control Toxicológico (1-800-851-7145) o un médico, en caso de

malestar.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Métodos específicos

No se requieren métodos especiales

Medios de extinción adecuados

El producto no es inflamable. Extinga el fuego usando un agente adecuado para rodear el incendio.

Peligros específicos 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: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

Métodos de limpieza - derrame grande. 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. 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.

Enjuague por extracción 2 of 5

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Este producto, así como suministrado, no contiene materiales peligrosos sujetos a límites de Directrices de Exposición

exposición profesional establecidos por los organismos reguladores regionales.

Componente(s)	CAS#	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	-
acido hidroxiacetico	79-14-1	-	-
Etoxilado lineal alcohol	68987-81-5	-	-

#### 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: Gafas protectoras contra salpicaduras químicas. Protección de las manos: Guantes resistentes a productos químicos.

Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Protección respiratoria:

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

#### **Producto Diluido:**

Disposiciones de ingeniería:

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

Protección de los ojos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de las manos: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección de la piel y del cuerpo: No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Protección respiratoria: 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

Color: Turbedad, Claro, primario sin color Estado físico: Líquido

Índice de evaporación: No hay información disponible. Olor: afrutado fresco

Límite de olor: No hay información disponible. Temperatura de ebullición/rango: indeterminado

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

aplicable.

disponible.

**pH** 3.19

Densidad de vapor: No hay información disponible.

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información

Presión de vapor: No hay información disponible.

La corrosión de los metales: No corrosivo

Fósforo elemental: 0 % by wt.

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

Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible. Densidade relativa (relativamente al agua): 1.02

Densidad 8.51 lbs/gal 1.02 Kg/L

Densidad aparente No hay información disponible. Punto de inflamación > 200 °F > 93.3 °C

Viscosidad: No hay información disponible.

Contenido COV (%): 0.01 % \*

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

Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado

@ 1:128

pH de la solución diluida: 2.75 2.75 > 200 > 93.3

% COV por peso en la dilución de uso 0

\* -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.

Enjuague por extracción 3 of 5

### 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: Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir dolor (que puede ser retardado), enrojecimiento y/o molestias.

**Contacto con los ojos:** Provoca irritaciones oculares graves. Los síntomas pueden incluir dolor, enrojecimiento y ojos llorosos. **Ingestión:** Puede ser irritante para boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir dolor de estómago y náuseas. **Inhalación:** Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar. **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 (ETA) - por inhalación de >50

vapores (mg/l):

#### 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. 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.

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> <u>embarque DOT (vía terrestre)</u> CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Descripción del vía marítima conocimiento de embarque

CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Enjuague por extracción 4 of 5

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

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

**DERECHO A SABER (RTK)** 

Componente(s)	CAS#	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	=	-	-
Xylen sulfonato de sodio	1300-72-7	-	=	=	-
acido hidroxiacetico	79-14-1	-	=	-	-
Etoxilado lineal alcohol	68987-81-5	-	=	=	-
sal amoníaco del ácido glicólico	35249-89-9	-	=	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

### Regulaciones Canadienses

# **16. OTRAS INFORMACIONES**

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

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

Salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0

### Producto Diluido:

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2014-08-18

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.

Enjuague por extracción 5 of 5