



Removedor de manchas proteicas

Número de Revisión: 1

Fecha de revisión: 2014-06-26

1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Removedor de manchas proteicas
Código del producto: 5002611
FDS #: MS0800415
Uso recomendado:

- Industrial/Institucional
- Cuidado de Alfombras

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
 Sealed Air - 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

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
Trietanolamina	102-71-6	1 - < 3%
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%
ácido de resina tall-oil	61790-12-3	1 - < 3%

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.

Inhalación: 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

Inhalación: 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

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

Irrelevante para el producto en sí.

Precauciones ambientales y métodos de limpieza:

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 piel y ojos. 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

Componente(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m ³):
Trietanolamina	102-71-6	5 mg/m ³ (TWA)	-
Alcohol isopropílico	67-63-0	400 ppm (STEL) 200 ppm (TWA)	400 ppm (TWA) 980 mg/m ³ (TWA)
ácido de resina tall-oil	61790-12-3	-	-

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:

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

Protección de las manos:

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

Protección de la piel y del cuerpo:

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

Protección respiratoria:

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.

Producto Diluido: Este producto es pensado ser utilizado puro.

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

<p>Estado físico: Líquido</p> <p>Índice de evaporación: No hay información disponible.</p> <p>Límite de olor: No hay información disponible.</p> <p>Punto de fusión/rango indeterminado</p> <p>Temperatura de auto-inflamación: No hay información disponible.</p> <p>Solubilidad en otros disolventes No hay información disponible.</p> <p>Densidad 8.32 lbs/gal 0.998 Kg/L</p> <p>Densidad aparente No hay información disponible.</p> <p>Punto de inflamación > 200 °F > 93.3 °C</p> <p>Viscosidad: No hay información disponible.</p> <p>Contenido COV (%): 1.69 % *</p> <p>Inflamabilidad (sólido o gas): No aplicable</p> <p>Límites de explosión - superior: indeterminado Inferior: indeterminado @ RTU 9.9 200 93.3</p> <p>% COV por peso en la dilución de uso 1.69</p>	<p>Color: Turbedad, Claro, de color Claro, primario amarillo</p> <p>Olor: Amoníaco</p> <p>Temperatura de ebullición/rango: indeterminado</p> <p>Temperatura de descomposición: (valor) no determinado No aplicable.</p> <p>Solubilidad: Ttotalmente Soluble</p> <p>Densidade relativa (relativamente al agua): 0.998</p> <p>Densidad de vapor: No hay información disponible.</p> <p>Presión de vapor: No hay información disponible.</p> <p>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible.</p> <p>Fósforo elemental: 0.00 % by wt.</p> <p>pH 9.9</p> <p>Combustión sostenida: No aplicable.</p>
---	--

* -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

<p>Reactividad:</p> <p>Estabilidad</p> <p>Productos de descomposición peligrosos</p> <p>Materias a evitar</p> <p>Condiciones a evitar</p>	<p>No aplicable</p> <p>El producto es estable</p> <p>Ninguno razonablemente previsible.</p> <p>No lo mezcle con cualquier otro producto o sustancia química a menos que se especifique en las instrucciones de uso.</p> <p>No hay información disponible.</p>
--	---

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.

Componente(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA	Propuesta 65 de California	Propuesta 65 de California para la

						reproducción
Alcohol isopropilico	67-63-0		-	-		

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

Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre) CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Descripción del vía marítima 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).

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	-	-	-	-
Trietanolamina	102-71-6	X	X	X	-
Alcohol isopropilico	67-63-0	X	X	X	-
ácido de resina tall-oil	61790-12-3	-	-	-	-

Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (kilos)	Sección 313
Alcohol isopropilico	67-63-0	1 - < 3%			X

Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS #	NPRI
Alcohol isopropilico	67-63-0	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: 2014-06-26

Razón de la revisión:

No aplicable

Preparado por:

NAPRAC

Consejo adicional

- No contiene ningún olor adicional.
- Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de peligros del Reglamento de productos controlados y la hoja de datos de seguridad (MSDS, por sus siglas en inglés) contiene toda la información requerida por el Reglamento de productos controlados

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.