



## Gel eliminador de manchas de pintura, aceite y grasa

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 06.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto:</b>	Gel eliminador de manchas de pintura, aceite y grasa
<b>FDS #:</b>	MS0800159
<b>Uso recomendado:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial/Institucional</li> <li>• Cuidado de Alfombras</li> <li>• Este producto es pensado ser utilizado puro.</li> </ul>
<b>Usos contraindicados:</b>	No se recomiendan usos otros que aquellos identificados
<b>Fabricante, importador, proveedor</b>	<div> <div> Oficinas centrales en Estados Unidos  Diversey, Inc  1300 Altura Rd., Suite 125  Fort Mill, SC 29708  Phone: 1-888-352-2249  Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS):  <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> </div> <div> Oficinas centrales en Canadá  Diversey, Inc. - Canada  6150 Kennedy Road Unit 3  Mississauga, Ontario L5T 2J4  Phone: 1-800-668-7171 </div> </div>
<b>Teléfono de emergencia</b>	1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación para el producto no diluido

Líquidos inflamables, Categoría 4  
Toxicidad por aspiración, Categoría 1



**Palabra de advertencia:** Peligro.

#### Declaraciones sobre riesgos

**LÍQUIDO COMBUSTIBLE. PUEDE SER MORTAL EN CASO DE INGESTIÓN Y PENETRACIÓN EN LAS VÍAS RESPIRATORIAS.**

#### declaraciones de precaución:

Manténgalo lejos de las llamas y superficies calientes. Se prohíbe fumar. EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un centro de control toxicológico (1-800-851-7145) o a un médico. NO induzca el vómito a menos que se indique lo contrario por el personal médico. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. 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.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Ingredientes clasificados

Gel eliminador de manchas de pintura, aceite y grasa

Componente(s)	CAS #	% en peso
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	40 - 70%
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	10 - 30%
alcohol etoxilado	68002-97-1	1 - 5%

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### El Producto No Diluido:

**Ojos:** Enjuague con mucha agua. Si una irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

**Piel:** Lave con mucha agua por al menos 15 minutos.

**Inhalación:** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

**Ingestión:** EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un centro de control toxicológico (1-800-851-7145) o a un médico. NO induzca el vómito a menos que se indique lo contrario por el personal médico.

**Síntomas/efectos más importantes:** No hay información disponible.

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

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### **Métodos específicos**

No se requieren métodos especiales

##### **Medios de extinción adecuados**

Utilizar polvo químico seco, CO<sub>2</sub>, agua pulverizada o espuma de "alcohol".

##### **Peligros específicos**

No conocidos.

**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**

Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8).

##### **Precauciones ambientales**

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.

##### **y métodos de limpieza:**

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** LÍQUIDO COMBUSTIBLE. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

Mantenga el recipiente bien cerrado. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

##### **Directrices de Exposición**

Componente(s)	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	-	1200 mg/m³
2-(2-butoxi)etanol	10 ppm (TWA)	-

##### El Producto No Diluido:

##### **Disposiciones de ingeniería:**

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

##### Protección personal

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

<b>Protección de los ojos:</b>	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
<b>Protección de las manos:</b>	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso.
<b>Protección respiratoria:</b>	No se requiere equipo de protección personal en condiciones normales de uso. Si los aerosoles, rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección respiratoria apropiada para evitar la sobreexposición.
<b>Medidas de higiene:</b>	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Gel	<b>Color:</b>	Traslucido , sin color
<b>Índice de evaporación:</b>	No hay información disponible.	<b>Olor:</b>	afrutado
<b>Límite de olor:</b>	No hay información disponible.	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b>	indeterminado
<b>Punto de fusión/punto de congelación (°C):</b>	(valor) no determinado	<b>Temperatura de descomposición:</b>	(valor) no determinado
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No hay información disponible.	<b>Solubilidad:</b>	Dispersible
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	No hay información disponible.	<b>Densidad relativa (relativamente al agua):</b>	0.84
<b>Densidad</b>	0.84 Kg/L	<b>Densidad de vapor:</b>	No hay información disponible.
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible.	<b>Presión de vapor:</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	187°F ≈ 86 °C	<b>Coeficiente de reparto (n-octanol/agua):</b>	No hay información disponible.
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay información disponible.	<b>Fósforo elemental:</b>	0.00 % by wt.
<b>Contenido COV (%):</b>	0.2 % *	<b>pH:</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido o gas):</b>	No aplicable	<b>La corrosión de los metales:</b>	No corrosivo
<b>Combustión sostenida:</b>	No aplicable.		
<b>Límites de explosión - superior:</b>	indeterminado	<b>Inferior:</b>	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

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

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información sobre las vías de exposición probables:**  
 Contacto con la piel, Inhalación, Ingestión, Contacto con los ojos

**Efectos y síntomas retardados, inmediatos y crónicos debidos a la exposición a corto y a largo plazo**  
**Contacto con la piel:** Es poco probable que sea un irritante en condiciones normales de uso.  
**Contacto con los ojos:** Puede ser ligeramente irritante para los ojos.  
**Ingestión:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. La aspiración en los pulmones puede causar una neumonía química. Los síntomas pueden incluir tos y dificultad para respirar.  
**Inhalación:** No hay información disponible.  
**Sensibilización:** Ningún efecto conocido.  
**Target Organs (SE):** No conocidos.  
**Target Organs (RE):**

**Medidas numéricas de toxicidad**  
**(ETA) - por vía oral (mg/kg):** >2000  
**(ETA) - por vía cutánea (mg/kg):** >2000  
**(ETA) - por inhalación de gases (mg/l):** >20000

aguda (ETA) - por inhalación de >5  
nieblas (mg/l):  
(ETA) - por inhalación de >20  
vapores (mg/l):

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidad:** No hay información disponible.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** 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). 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

**Envases contaminados** No reutilice los recipientes vacíos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG/IMDG:** Este producto no está regulado para el transporte.

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** NO REGULADO

**Descripción del vía marítima conocimiento de embarque** NO REGULADO

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios Internacionales

TSCA

Todos los componentes están listados o están exentos.

DSL

Todos los componentes están listados o están exentos.



**ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a productos químicos, como el cadmio plomo que es (son) conocido (s) por el Estado de California como causante (s) de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para mayor información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### 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:
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	-	-	-	-
2-(2-butoxi)etanol	112-34-5	-	X	-	-
alcohol etoxilado	68002-97-1	-	-	-	-
Sílice	112945-52-5	X	-	-	-
Trietanolamina	102-71-6	X	X	X	-

Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS #	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302, TPQ (/kilos)	Sección 313
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5	10 - 30%			X

Clean Air Act/Clean Water Act

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 0  
Inflamabilidad 2  
Inestabilidad 0  
Información adicional -

Fecha de versión: 2024-07-31  
Versión: 06.0

Razón de la revisión: No aplicable  
Preparado por: Asuntos Regulatorios de América del Norte  
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 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.