



## Removedor de gomas de mascar

Fecha de versión: 2020-09-30

Versión: 03.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto:** Removedor de gomas de mascar  
**Código del producto:** 95628817  
**FDS #:** MS0800327  
**Uso recomendado:**

- Industrial/Institucional
- Cuidado de Pisos
- Cuidado de Alfombras
- 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  
 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):  
<https://sds.diversey.com>

Oficinas centrales en Canadá  
 Diversey, Inc. - Canada  
 6150 Kennedy Road Unit 3  
 Mississauga, Ontario L5T 2J4  
 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**

Inflamabilidad Aerosol extremadamente inflamable, Categoría 1  
 Gases a presión Gas comprimido



**Palabra de advertencia:** Peligro.

**Declaraciones sobre riesgos**

**AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. CONTIENE GAS BAJO ALTA PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA.**

**declaraciones de precaución:**

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase. 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

Componente(s)	CAS #	% en peso
Butano	106-97-8	40 - 70%
Propano	74-98-6	10 - 30%
Alcohol etílico	64-17-5	5 - 10%

### 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:** 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.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Métodos específicos**

No se requieren métodos especiales

**Medios de extinción adecuados**

Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono.

**Peligros específicos**

Producto en aerosol-el envase puede explotar con calor o fuego. Aerosol de nivel 3, código NFPA 30B.

**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**

Retire todas las fuentes de ignición. Contenido a presión. No perfore ni incinere las latas.

**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:** AEROSOL EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo incinere. El uso indebido intencional de este producto mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o mortal. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

**Almacenamiento:** Aerosol de nivel 3, código NFPA 30B. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No lo exponga a temperaturas que excedan los 50 °C (122 °F), que puede ocasionar el estallido del envase.

**Nivel de aerosol (según se necesite)** Nivel 3

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

#### Directrices de Exposición

Componente(s)	CAS #	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m <sup>3</sup> ):
Butano	106-97-8	1000 ppm (STEL)	
Propano	74-98-6		1000 ppm (TWA) 1800 mg/m <sup>3</sup> (TWA)
Alcohol etílico	64-17-5	1000 ppm (STEL)	1000 ppm (TWA) 1900 mg/m <sup>3</sup> (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.
<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> Aerosol	<b>Color:</b> Claro, sin color
<b>Índice de evaporación:</b> No hay información disponible.	<b>Olor:</b> Característico
<b>Límite de olor:</b> No hay información disponible.	<b>Temperatura de ebullición/rango:</b> indeterminado
<b>Punto de fusión/rango:</b> indeterminado	<b>Temperatura de descomposición:</b> (valor) no determinado
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b> No hay información disponible.	<b>Solubilidad:</b> parcialmente soluble
<b>Solubilidad en otros disolventes:</b> No hay información disponible.	<b>Densidad relativa (relativamente al agua):</b> 0.57
<b>Densidad:</b> 0.57 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> -155°F ≈ -104 °C	<b>Coefficiente de reparto (n-octanol/agua):</b> No hay información disponible.
<b>Viscosidad:</b> No hay información disponible.	<b>Fósforo elemental:</b> 0.00 % by wt.
<b>Contenido COV (%):</b> 99.8 % *	<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>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>	Temperaturas extremas y luz directa del sol. Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías de exposición probables:

Contacto con la piel, Inhalación, 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:** 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): 2300

## 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, 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):** Desechos inflamables D001

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

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**DOT/TDG/IMDG:** La información provista a continuación es la clasificación completa del transporte para este producto. Esta descripción no representa el tamaño del paquete del producto, que puede estar cubierta por la excepción de cantidad, de acuerdo con las reglamentaciones correspondientes de transporte. Al enviar mercaderías peligrosas, consulte con su especialista interno certificado en materiales peligrosos para determinar si se puede aplicar alguna excepción a su envío.

**Descripción del conocimiento de embarque DOT (vía terrestre)** UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

**Descripción del vía marítima conocimiento de embarque** UN1950, AEROSOLS, FLAMMABLE, 2.1

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

TSCA  
DSL

Todos los componentes están listados o están exentos.  
Todos los componentes están listados o están exentos.

#### DERECHO A SABER (RTK)

Componente(s)	CAS #	Ma ley de derecho a saber:	Lista derecho de información de nueva jersey:	Lista de derecho a la información de pensilvania:	RIRTK:
Butano	106-97-8	X	X	X	-
Propano	74-98-6	X	X	X	-
Alcohol etílico	64-17-5	X	X	X	-
Disolvente orgánico	Patentado	X	X	X	-

#### Las leyes CERCLA y SARA

Componente(s)	CAS #	NPRI
Propano	74-98-6	X
Alcohol etílico	64-17-5	X

### 16. OTRAS INFORMACIONES

#### Índice NFPA: (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)

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

Salud 0

Inflamabilidad 4

**Inestabilidad 0**  
**Información adicional -**

**Fecha de versión:** 2020-09-30

**Versión:** 03.0

**Razón de la revisión:** No aplicable  
**Preparado por:** Asuntos Regulatorios de América del Norte  
**Consejo adicional** • No contiene ningún olor adicional.

*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.*