



## Deep Gloss Mantenedor para acero inoxidable

Fecha de versión: 2024-07-31

Versión: 02.0

### 1. IDENTIFICACIÓN

<b>Nombre del producto:</b>	Deep Gloss Mantenedor para acero inoxidable
<b>FDS #:</b>	MS0800532
<b>Uso recomendado:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industrial/Institucional</li> <li>• Producto químico para especialidades</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>	Oficinas centrales en Canadá
Oficinas centrales en Estados Unidos	Diversey, Inc. - Canada
Diversey, Inc	6150 Kennedy Road Unit 3
1300 Altura Rd., Suite 125	Mississauga, Ontario L5T 2J4
Fort Mill, SC 29708	Phone: 1-800-668-7171
Phone: 1-888-352-2249	
Dirección electrónica para obtener las Ficha de Datos de Seguridad (SDS):	
<a href="https://sds.diverseym.com">https://sds.diverseym.com</a>	
<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

Aerosol inflamable, Categoría 1  
Gases presurizados, 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 esponga 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
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	7 - 13%

Butano	106-97-8	7 - 13%
Propano	74-98-6	1 - 5%
éster de poliglicerólico del ácido oléico	9007-48-1	> 0.1 - 1%
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	> 0.1 - 1%

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### El Producto No Diluido:

**Ojos:** Enjuague con mucha 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.

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### **Métodos específicos**

Rocíe los envases expuestos al fuego con agua para mantenerlos fríos.

##### **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 1, 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 perforar ni incinerar 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 incinerar. 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 1, 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)** Aerosoles de nivel 1

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

##### **Directrices de Exposición**

Componente(s)	ACGIH	Osha pel 8 hr. twa (mg/m³):
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	-	1200 mg/m³
Butano	1000 ppm (STEL)	-
Propano	-	1000 ppm (TWA) 1800 mg/m³ (TWA)

##### **El Producto No Diluido:**

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

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

##### **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>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> Lechoso , blanco
<b>Índice de evaporación:</b> No hay información disponible.	<b>Olor:</b> Característico Disolvente
<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> insoluble
<b>Solubilidad en otros disolventes</b> No hay información disponible.	<b>Densidad relativa (relativamente al agua):</b> 0.91
<b>Densidad</b> 0.9082 Kg/L	<b>Densidad de vapor:</b> No hay información disponible.
<b>Densidad aparente</b> No hay información disponible.	<b>Presión de vapor:</b> 20 - 45 psi
<b>Punto de inflamación</b> > 104.4 °C	<b>Coefficiente 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> 14 % *	<b>pH:</b> ≈ 6.5
<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>	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):**

### Medidas numéricas de toxicidad

## 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 se conocen otros efectos adversos.

### 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). 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** Desechar de acuerdo con las regulaciones locales.

### 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 informacion de nueva jersey:	Lista de derecho a la informacion de pensilvania:	RIRTK:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-
Aceite mineral blanco	8042-47-5	-	-	-	-
Butano	106-97-8	X	X	X	-
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	-	-	-	-
Propano	74-98-6	X	X	X	-
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	-	-	-	-
éster de poliglicerólico del ácido oléico	9007-48-1	-	-	-	-

#### Las leyes CERCLA y SARA

#### Regulaciones Canadienses

Componente(s)	CAS #	NPRI
Aceite mineral blanco	8042-47-5	X
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno	64742-47-8	X
Propano	74-98-6	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:** 2024-07-31

**Versión:** 02.0

**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.*