

Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 22/03/2016

Nombre comercial: W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS - AEROSOL

1 Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

- **Detalle del producto:**
- **Nombre comercial :** W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS, Aerosol.
- **Aplicación del producto / la preparación :** Líquido lubricante.
- **Fabricante /Proveedor:**
ANAEROBICOS SRL
 Calle 117 N° 6274
 CP 1657 - Villa Loma Hermosa - San Martín - ARGENTINA
 Tel : (+54 – 11) 4848 5555 Fax : (+54 – 11) 4848 5561
 Sitio web : <http://www.anaerobicos.com>
- **Tel de emergencia las 24 hs en Argentina:** CIQUIME 0800-222-2933

2 Identificación de peligros

- **Clasificación de los peligros** **Categoría**
 Aerosol inflamable 1

- **Elementos de la etiqueta:**



Indicaciones de peligro

Aerosol Inflamable

Contiene gas a presión; puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia:

Mantener alejado del calor /de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes.

No fumar

Mantener fuera del alcance de los niños, solo para uso profesional.

No vaporizar sobre llama al descubierto o cualquier otra forma de ignición.

No perforar ni quemar, incluso después del uso.

Proteger de la luz solar. No exponer a temperatura superior a 50 °C

EN CASO DE INGESTION : Llamar inmediatamente a un Centro de Intoxicación o al médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo) : Enjuagar la piel con agua / ducharse.

EN CASO DE INHALACION : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si es tragado, enjuagarse la boca.

3 Composición / Información de componentes

- **Caracterización química :** Mezcla.
- **Descripción:** Líquido lubricante.

Componentes peligrosos:

| | | |
|------------------------|---------------------------|----------------|
| CAS: 106-97-8 | Butano | 40–50 % |
| CAS: 63148-62-9 | Aceite de silicona | 50–60 % |

Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 22/03/2016

Nombre comercial: W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS - AEROSOL

4 Primeros auxilios

- **En caso de inhalación:**
Suministrar aire fresco. Si es necesario, proveer respiración artificial. Consulte al doctor si los síntomas persisten.
- **En caso de contacto con la piel :**
Inmediatamente lavar con agua y jabón y enjuagar completamente.
Si la irritación de la piel continua, consulte a un médico.
- **En caso de contacto con los ojos:**
Enjuague los ojos abiertos por varios minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, consulte a un médico
- **En caso de ingestión**
No induzca al vomito; consulte a un médico inmediatamente.

5 Medidas de lucha contra incendios

- **Sustancias extintoras apropiadas:** CO₂, polvos extintores.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Chorro de agua.
- **Peligros especiales causados por el material, sus productos de combustión o gases resultantes.**
En ciertas condiciones, de fuego, se pueden liberar trazas de gases tóxicos.
- **Equipos de protección personal:**
No inhale los gases de combustión.
Use aparato de respiración autónoma.

6 Medidas en caso de vertido accidental

- **Medidas preventivas relativas a las personas:**
Asegurar ventilación adecuada en el área de trabajo.
Mantener lejos fuentes de ignición.
- **Medidas para protección del medio ambiente:**
No permita que el producto llegue a desagües y/o cursos de agua.
Procedimiento de limpieza:
Cortar o alejar fuentes de ignición. Para pequeños volúmenes recoger con material absorbente.

7 Manipuleo y almacenaje

- **Manipuleo**
- **Información para manejo seguro:**
Mantenga los envases bien cerrados.
Use en locales ventilados.
Proceda según las instrucciones de envases presurizados. NO CALENTAR O PERFORAR EL ENVASE.
- **Información para protección contra explosiones y fuego:**
Mantener lejos de fuentes de ignición. No fume.
- **Almacenaje:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 22/03/2016

Nombre comercial: W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS - AEROSOL

Use solo recipientes específicamente permitidos para este producto.
Prevenga cualquier infiltración en la tierra.

- **Información con respecto al almacenaje en un local común:**
- **Información adicional sobre condiciones de almacenamiento:**
Guardar en lugar fresco. Mantener envases cerrados lejos del calor y cargas estáticas.

8 Controles de exposición / protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**
Sin datos adicionales, ver ítem 7.
- **Componentes con valores límites admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

| | | |
|---------------|------------|------------------------|
| Butano | 15 minutos | 750 ppm |
| | 8 horas | 1450 mg/m ³ |
- **Información adicional:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración. .
- **Equipo de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:**
Evite contacto con los ojos y la piel. No respire los vapores.
Lávese las manos antes de descansos y al final del trabajo.
No coma, beba o fume durante el trabajo.
- **Protección respiratoria :**
No es necesaria si se usa en ambientes ventilados.
- **Protección de la piel:**
Se recomienda usar guantes.
- **Protección de ojos:** Antiparras ajustadas.
- **Protección del cuerpo:** Ropas de trabajo protectoras.

9 Propiedades físicas y químicas:

| Datos generales | |
|--|------------------------------|
| Forma: | Líquido |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Inodoro . |
| Cambio de estado | |
| Punto / Rango de fusión: | No determinado |
| Punto / Rango de ebullición: | 60-80 °C |
| Punto de inflamación: | < 21 °C |
| Temperatura de auto ignición: | >100 °C |
| Límites de explosión: | Inferior: 1,6 Superior: 8,5. |
| Peligro de explosión: | Sí, con altas temperaturas. |
| Solubilidad en / Miscibilidad con agua: | Insoluble |

10 Estabilidad y reactividad

- **Descomposición térmica / condiciones a evitar:**
No se produce descomposición si es usado de acuerdo a especificaciones.
- **Productos peligrosos de descomposición:** No se conocen.

Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 22/03/2016

Nombre comercial: W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS - AEROSOL

11 Información toxicológica

Toxicidad aguda: El líquido puede causar daño ocular permanente (nublado de la cornea).

- **Efecto irritante primario:**
- **Sobre la piel:** Irritante para la piel. El contacto repetido o prolongado puede provocar dermatitis.
- **Sobre los ojos:** El contacto con los ojos puede causar daño permanente.
- **Inhalación:** Los vapores pueden causar mareos y somnolencia.
- **Ingestión:** La aspiración del producto a los pulmones siguiente a la ingestión puede causar daño pulmonar que conduce a la neumonitis.
- **Sensibilización:** No se conoce efecto sensibilizante.
-

12 Información ecológica

Notas generales :

Degradabilidad biológica: buena.

Toxicidad acuática: baja.

Bioacumulación potencial: baja.

13 Consideraciones relativas a la eliminación

- **Producto:**
- **Recomendaciones:**
Debe ser desechado en un incinerador para residuos peligrosos de acuerdo a las regulaciones locales.
- **Envases vacíos:**
Recomendaciones: Desechar según regulaciones oficiales locales.

14 Información relativa al transporte

• Transporte terrestre ADR/RID (cross-border)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| ADR/RID clase: | Aerosol Inflamable. |
| Código de peligro (Kemler) | 2.1 |
| Numero UN | 1950 |

• Transporte Marítimo IMDG:

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Contaminante Marino: | No |
| Nombre apropiado de embarque: | Aerosol inflamable. |
| IMDG clase : | 2.1 |
| Numero UN | 1950 |

• Transporte aéreo ICAO-TI y IATA-DGR:

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Nombre apropiado de embarque: | Aerosol inflamable. |
| ICAO-IATA Clase: | 2.1 |
| Numero UN | 1950 |
| Grupo de embalaje | III |

Hoja de Datos de Seguridad

Según SGA

Fecha de revisión: 22/03/2016

Nombre comercial: W 80 LUBRICANTE DE SILICONAS - AEROSOL

15 Información reglamentaria

Ninguna.

16 Otras informaciones

Esta información se basa en nuestro conocimiento presente. Sin embargo. Esto no constituye una garantía para cualquier resultado y no establece una relación contractual de validez legal.

Departamento emisor: Laboratorio.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.