

LABORATORIOS COASTWIDE

10000 SW Commerce Circle

Wilsonville, OR 97013

Teléfono: 503-416-5300 o FAX: 503-416-5303

24-HR EMERGENCIAS: MEDICA 800-808-4691

Grados de Peligro

	HMIS	NFPA
Salud	1	1
Flamabilidad	3	3
Reactividad	0	0
Especial	Nada	Nada

DOT CHEMTREC: 800-424-9300

HOJA INFORMATIVA DE SEGURIDAD DE MATERIALES

De acuerdo con el Formato ANSI Z400.1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**Producto: Gum Off™****Código No. CLC802.0801****IDENTIDAD (Según Se Usa en Etiqueta y Lista): GUM OFF QUITADOR DE CHICLE**DESCRIPCIÓN GENÉRICAFECHA DE EMISIÓNREEMPLAZAPREPARADO POR

AEROSOL QUITADOR DE CHICLE

8-1-01

1-1-97

Roger McFadden, Químico

SECCIÓN 2: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

<u>Componentes*:</u>	<u>% por Peso</u>	<u>No. de CAS</u>	<u>Límite de exposición</u>
Gas licuado de petróleo	100%	68476-85-7	1000ppm PEL = OSHA TLV-TWA = ACGIH

Se complementa con agua e ingredientes similares no peligrosos.

*No hay componentes en este producto que hayan sido reportados por SARA Capítulo III: Sección 313, 40 CFR parte 372 o los requisitos de la Propuesta 65 del Estado de California.

Los ingredientes no identificados no son considerados peligrosos bajo la Norma Federal de Comunicación de Peligros.

Componentes listados bajo sospecha de ser carcinógenos: ninguno

NA = No aplicable NSR = No requisitos especiales ND = no determinado PEL = OSHA TLV-TWA = ACGIH

SECCIÓN 3: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO**Ruta(s) de entrada:** Inhalación: X Ojos: X Piel: X Ingestión: X**Signos y síntomas de exposición:** Asfixiante sencillo. Puede causar el vértigo, la desorientación, dolores de cabeza y la depresión del sistema nervioso central. El gas licuado puede causar quemaduras de congelar a la piel y los ojos. Ingestión: La congelación posible a las mucosas y el sistema nervioso central.**Condiciones médicas que son generalmente agravadas por la exposición:** La exposición a este producto puede agravar enfermedades existentes de la piel o los ojos.**SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:** Inhalación: Sacar la víctima al aire libre, si no está respirando dar la respiración artificial. Obtener atención médica. Contacto con los ojos: El vapor puede causar la irritación ligera. Lavar los ojos con abundante agua con los párpados abiertos. Para las quemaduras de congelar, obtener atención médica. La Piel: Lavar la área afectada con agua por 15 minutos. Para las quemaduras de congelar, obtener atención médica. Si persiste la irritación, obtener atención médica. La Ingestión: Obtener atención médica. **24-HR****EMERGENCIA MEDICA: 800-808-4691****SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA EL FUEGO****Inflamabilidad de aerosol:** Este producto es considerado inflamable según la descripción de 16CFR 1500.45.**Límites de inflamabilidad - % por volumen en aire (Propelente):** LEL: 1.8 UEL: 9.2**Medios de extinción:** Se puede usar dióxido de carbono, espuma y/o químicos secos.**Procedimientos especiales de combate de incendios:** Los contenedores deben ser enfriados con agua para prevenir la elevación de presión de vapor. Usar equipo o pantallas, según se requiera, para proteger al personal contra las rupturas, escapes o explosiones de contenedores.**Peligros inusuales de fuego y explosión:** A temperaturas elevadas (por encima de 54°C - 130°F) los contenedores expuestos directamente a las llamas deben ser enfriados con agua para prevenir el debilitamiento de la estructura del contenedor.**SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE LIBERAR POR ACCIDENTE****Al liberar o derramar:** Antes de limpiar, fíjese en la información de grados de peligro dado anteriormente. Aparte toda fuente inflamable. Contenga lo derramado. Use un trapo, un absorbente o un aspirador de agua para recojer el material. Limpie el área con agua.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Fugas o derrames: Eliminar todas las fuentes de ignición y ventilar la área. Recoger el derramamiento con un absorbente inerte y poner en un contenedor de desperdicios designado. Consultar con la agencia regulatoria local acerca de la correcta disposición del material.

Metodo de disposición de desechos: No perforar o incinerar los contenedores. Cuando el contenido está vacío, continuar apretando el botón hasta que salga todo el gas. Desechar el contenedor de acuerdo con regulaciones locales, estatales y federales.

Manejo y almacenamiento: Evitar respirar el vapor. Mantener alejado del calor y las llamas. Usar con ventilación adecuada. No perforar o incinerar los contenedores. No exponer a la luz solar directa o almacenar a temperaturas superiores a 130F (54C). Almacenar como Aerosol Nivel 3 (NFPA 30B).

Otras precauciones: Leer y seguir instrucciones en la etiqueta del producto; son la mejor guía para usar este producto de la manera más efectiva, y tomar las precauciones de seguridad necesarias para proteger la salud.

SECCIÓN 8: MEDIDAS CONTRA LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección respiratoria (Tipo): No se requiere ninguna si se mantiene la ventilación buena. Si la exposición excede los límites de exposición ocupacionales (Secc. II), usar un respirador aprobado por NIOSH para prevenir una exposición excesiva.

Ventilación: Una ventila de salida local es adecuada bajo condiciones normales, la ventilación mecánica es opcional.

Guantes protectores: Guantes resistentes a sustancias químicas*.

Protección a los ojos: Se recomiendan lentes de seguridad para compuestos químicos*.

Otra ropa o equipos protectores: Usar ropa a prueba de penetración para prevenir contacto con la piel.

Prácticas de trabajo y sanitarias: Asegurarse de que se usen prácticas sanitarias estrictas cuando se trabaja en las inmediaciones de productos químicos. * Ropa y equipos protectivos deben conformarse a las normas 29 CFR 1910.132 and CFR 1910.133.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de Ebullición: NA

Presión de vapor (psig): 175+/-3@130F

Gravedad específica (H20=1): <1.0

Solubilidad/Agua: Insignificante

Densidad de vapor (Aire=1): >1

Tasa de evaporación (Eter=1): <1

Apariencia y olor: Un gas claro sin olor

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable

Polimerización peligrosa: NA

Incompatibilidad (materiales que deben ser evitados): Oxígeno y oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosa: Óxidos de carbono y otros químicos tóxicos pueden ser formados en pequeñas cantidades.

Condiciones que deben evitarse: No debe almacenarse a temperaturas superiores a 54°C-130°F. Mantener alejado del calor, sol directo, llamas abiertas o chispas. La caída del contenedor puede causar su ruptura.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral: No hay información reciente disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Después de usar éste producto como desinfectante, se degradará en el desagüe y/o en el ambiente.

SECCIÓN 13: DISPOSICIONES A CONSIDERAR

Información sobre la disposición: DESHECHO DE PESTICIDAS. Observar todas las regulaciones, reglas y/o órdenes apropiadas del gobierno Federal, Estatal y Local acerca de disposiciones para desechos de pesticidas. Desechos del uso normal del producto puede ser eliminado un POTW. Los desechos de pesticidas son muy peligrosos. Uso inadecuado de restos de pesticidas es una violación de la Ley Federal.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de embarque: Comodidad de consumidor

Clase de peligro: ORM - D

NG - Negligible NA - No applicable NE - No establecido UN - No disponible ND - No determinado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN LEGAL

SARA Capítulo III Sección 313 y 40 CFR Parte 372 Notificación: Los ingredientes de este producto no están sujetos. Ningún ingrediente de este producto está recientemente mencionado como carcinógeno por NTP, IARC o OSHA. Todos los componentes de este producto son mencionados o son excluidos de ser mencionados en la lista de Inventario de Sustancias Químicas de los EEUU de la Acta de Control de Sustancias Tóxicas de los EEUU (TSCA).

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar contacto con los ojos, piel o ropa. Daño si es ingerido. Evitar contaminación con los alimentos. Siempre siga las instrucciones de la etiqueta con cualquier producto químico. Mantenga las Hojas Informativas de Seguridad de Materiales archivados y distribuidos en un área accesible a los trabajadores de acuerdo con las reglas de OSHA.

Toda la información que aparece aquí es dada en buena fé. No se da garantía expresada o implicada incluyendo comerciabilidad o el uso para propósitos particulares. Todas las condiciones de uso van más allá del control de los Laboratorios COASTWIDE. Por consiguiente los que usan este producto son responsables de verificar la información bajo sus condiciones de uso para así determinar si el producto es adecuado. La información contenida aquí es confidencial y orientada únicamente para el uso interno del cliente.