

MSDS MAINTEX

Hoja de datos de seguridad **1628** *Cumple con ANSI Z-400, 1-1993*

Emergencia de 24 horas de CHEMTEL respuesta (800) 255 3924

13300 East Nelson Avenue City of Industry, CA 91746 (800) 446-1888

1. Producto químico producto y empresa identificación

Producto: Gum B Gone Clasificación: Removedor de Chicle D20

2. Composición/información sobre ingredientes peligrosos

MaterialCAS #% OSHA (PEL)TVL (ppm)OtrosIsopropanol67-63-0<6 400 ppm</td>400 ppmN/A

Diprpylene éter monometílico del dipropilenglicol 0345-909-48 <6 100 ppm 100 ppm

3. Identificación de riesgos

Generalidades sobre las emergencias: Irritante. Puede causar irritación cutánea y ocular. Evite

PRECAUCIÓN el contacto con la piel y los ojos.

Contacto con los ojos: Puede causar irritación moderada, enrojecimiento,

lagrimeo y posibles quemaduras, dependiendo de la

longitud de contacto.

Contacto con la piel: El contacto prolongado o repetido puede causar

irritación y sequedad de piel.

ABSORCION por la piel: No hay datos.

Síntomas de la ingestión: Irritación, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas de inhalación: Inhalación excesiva de concentrado puede causar

irritación nasal y respiratoria, mareos, dolor de cabeza

y anestésico efectos.

Efectos crónicos: No hay datos.

Es importante determinar si la exposición es producto concentrado o diluido. La información contenida en este documento se pretende abordar con la exposición al producto concentrado. Generalmente, la exposición al producto diluido causará sustancialmente menos riesgo de lesiones distintos a los descritos en este documento.

4. Primeros auxilios

Ojos: Si se estableció contacto con los ojos, enjuáguelos con agua durante 15 minutos. Si la

irritación persiste, busque atención médica.

Piel: Si se toca la piel, lave el área afectada con agua y jabón. Si la irritación persiste, busque

atención médica.

Inhalación: Si se experimenta incomodidad después de una exposición prolongada a nieblas o

vapores, retire al aire fresco. Si tiene dificultades para respirar, administre oxígeno y

busque atención médica.

Ingestión: En caso de ingestión, no induzca el vómito. Dar cantidades moderadas de agua para lavar

el área de boca y diluir el residuo. Busque atención médica.

Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamación (° F TCC): > 80 ° F Límites inflamables: LEL No hay datos UEL No Data

Temperatura de auto-ignición: No hay datos



Medios de extinción: Rocío de agua, espuma, dióxido de carbono, seque sustancia química

Procedimientos de combate de incendio especiales:

Los bomberos deben usar una presión positiva aprobado por NIOSH aparatos de respiración autónomos.

Inusual riesgo de incendio y explosión:

Recipientes expuestos al calor de los incendios deben ser enfriados con niebla de agua para evitar la ruptura del contenedor.

6. Fugas accidentales

Los derrames grandes (55 galones o más): Eliminar toda fuente de ignición y evacuar al personal no esencial. Llevar botas de caucho y ropa protectora. Cierre de fuente de fuga si es seguro hacerlo. Haga un dique y contener. Bomba, vaccuum o cuchara en salvamento tambor o contenedor para su eliminación.

Derrames pequeños: MOP derrame y enjuague el área.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejo: Mantener fuera del alcance de los niños. Siga las prácticas de higiene adecuadas.

Almacenamiento de información: Almacenar en un lugar fresco y seco.

8. Exposición controles/Protección Personal

Ventilación y controles de ingeniería: Escape local

Protección respiratoria: Si se utiliza según respirador de direcciones no es necesario.

Guantes de protección: Guantes de goma

Protección de ojos: Gafas contra salpicaduras químicas

9. Física y química propiedades

Punto de ebullición (° F): > 212 ° Solubilidad en agua:

Olor: Limón/cítricos Dispersa

Gravedad específica: 0.85 Volátiles (% por peso.): 96 **pH:** 7.5 -8.5 Apariencia: Claro Densidad de vapor: >1 VOC: < 900 g/L

Presión de Vapor: < 17 mm Punto de congelación (° F): < 40 ° Velocidad de evaporación: <1

Clave: < significa menos; > significa mayor

Estos datos físicos son valores típicos basados en ensayos de materiales, pero pueden variar de una muestra.

Los valores típicos no deben construirse un análisis garantizado de cualquier lote específico o tema específico.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable Condiciones a evitar: Calor

Materiales que deben evitarse: Oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono

Polimerización peligrosa: No ocurrirá

11. Información toxicológica

No hay información de Toxicología está disponible.



12. Información ecológica

No hay información ecológica está disponible.

13. Consideraciones sobre la eliminación de

Método de eliminación de residuos: Eliminar los residuos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

14. Información de transporte

HAZMAT: Sí Código de peligro: 1537 DNI: UN1993 Clase de peligro: 3

División peligrosa: Líquido combustible, n.o.s. Grupo de embalaje: III

Peligroso contenido: Alcohol isopropílico, alcohol Mineral

15. Reglamentación información

Proposición 65: No se enumeran.

EPA: No

16. Otra información

Clasificación de peligro HMIS/NFPA: Salud $\boxed{1}$ Inflamabilidad $\boxed{2}$ Reactividad $\boxed{0}$

La información contenida en este documento se basa en datos considerados exactos. Sin embargo, ninguna garantía expresa o implícita respecto a la exactitud de estos datos o los resultados que se obtengan del uso del mismo. Maintex, Inc. no asume ninguna responsabilidad por daños al comprador o terceras personas causadas por el material si se seguridad razonable que los procedimientos no se cumplen como se estipula en la hoja de datos. Además, Maintex, Inc. no asume ninguna responsabilidad por lesiones al consumidor o a terceras personas causadas por un uso anormal del material, incluso si se siguen los procedimientos de seguridad razonables. Para obtener más información, póngase en contacto con Maintex, Inc.

Fecha de aprobación de MSDS: 11/11/2011

Para su seguridad, asegúrese de que imprima y guarde juntos todas las páginas de este documento.