

**MSDS**Material Safety Data Sheet **1645**

Cumple con ANSI Z-400, 1-1993

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

MAINTEX
13300 East Nelson
Avenue
City of Industry, CA
91746
(800) 293-4698**1. Producto químico producto y empresa identificación****Producto:** Removedor de Graffiti 301**Clasificación:** Eliminador de Graffiti DfE

F42

2. Composición/información sobre ingredientes peligrosos

Material	CAS #	%	OSHA (PEL)	TVL (ppm)	Otros
Alcohol etílico	64-17-5	< 9	1000 ppm	1000 ppm	N /

3. Identificación de riesgos**Generalidades sobre las emergencias:****PRECAUCIÓN****Puede causar irritación de la piel y los ojos.
Evitar el contacto de ojos y piel.****Contacto con los ojos:**

Irritante suave.

Contacto con la piel:

Contacto prolongado o repetido puede causar irritación y sequedad de la piel.

ABSORCION por la piel:

No hay datos.

Síntomas de la ingestión:

Irritación, náuseas, vómitos y diarrea.

Síntomas de inhalación:

Nasal suave e irritación respiratoria con contacto prolongado o repetido.

Efectos crónicos:

No hay datos.

Es importante determinar si la exposición al producto concentrado o diluido. La información contenida en este documento se pretende hacer frente a la exposición al producto concentrado. Generalmente, la exposición al producto diluido causará sustancialmente menor 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 la 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 enjuagar el área de la boca y diluir el residuo. Busque atención médica.**5. Medidas de lucha contra el fuego****Punto de inflamación (° F TCC):** > 90 ° F **Límites inflamables:** LEL No hay datos de datos **UEL** No**Temperatura de Autoinflamación:** N/E**Medios de extinción:** Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono, seque sustancia química**Especial procedimientos para combatir el fuego:**



Los bomberos deben usar aparatos de respiración contenida auto e indumentaria de protección.

Fuego Insólito y peligros de explosión:

El contacto con oxidantes fuertes puede causar incendio o explosión.

6. Fugas accidentales

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

Derrames pequeños: Fregona derrame y enjuague el área.

7. Manipulación y almacenamiento

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

Almacenamiento de información: Guarde 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 para los ojos: Gafas resistentes a salpicaduras químicas

9. Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición (° F): > 190 ° F

Solubilidad en agua: Completar

Olor: Neutro

Gravedad específica: 0.91

Volátiles (% por peso): 100

pH: 7-8

Apariencia: Amarillo leve

Densidad de vapor: > 1

VOC: > 15%

Tasa de evaporación: < 1

Presión de Vapor: (a 68 ° F) < 17 mm Hg

Punto de congelación (° F): < 32 ° F

Clave: < significa menos; > significa mayor

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

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

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: Estable

Condiciones a evitar: Llama abierta

Materiales que deben evitarse: Oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono/monóxido de

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 desechos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

14. Información de transporte

HAZMAT: No **Código de peligro:** **Número de identificación:** **Clase de peligro:**
División peligrosa: **Grupo de embalaje:**
Peligroso contenido:

15. Normativa

Proposición 65: No aparece.

EPA: No

16. Otra información

Clasificación de peligro HMIS/NFPA: **Salud** **Inflamabilidad** **Reactividad**

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 no se siguen los procedimientos como una seguridad razonable estipulado 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, por favor asegúrese que imprima y guarde juntos todas las páginas de este documento.