

MSDS MAINTEX

Hoja de datos de seguridad **1454** *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: CITRA-Cide Clasificación: Limpiador desinfectante/neutro C30

2. Composición/información sobre ingredientes peligrosos

Material CAS# % OSHA (PEL) TVL (ppm) Otros Didecil dimetil cloruro de amonio 7173-51-5 2.54 N/A N/A N/A 8001-54-5 Cloruro de dimetil bencil amonio 1.69 N/A N/A N/A

3. Identificación de riesgos

Generalidades sobre las emergencias: Corrosivos. Causa irritación de la piel y los ojos. Evite

PELIGRO el contacto con la piel y los ojos.

Contacto con los ojos: Contacto directo con el producto concentrado puede

causar una irritación moderada.

Contacto con la piel: Contacto repetido o prolongado con la piel puede

causar irritación, secado y/o dermatitis.

ABSORCION por la piel: No hay datos.

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

Síntomas de inhalación: Una exposición excesiva a nieblas o vapores puede

irritar las vías respiratorias y causar dolor de cabeza y

náuseas.

Efectos crónicos: Sobreexposición puede provocar reacciones alérgicas

de la piel.

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): > 200 ° 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): Use botas de goma, guantes y ropa de protección adecuada. Apague la fuente de fuga si es seguro hacerlo. Haga un dique y contener el derrame.

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:

F Completar

Gravedad específica: 1.00 **Volátiles (% por peso.):** 95 **pH:** 7.5 - 8.5 **Apariencia:** Amarillo **Densidad de vapor:** >1 **VOC:** N/A

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:** Temp. Extremos

Materiales que deben evitarse: Oxidantes fuertes, detergentes aniónicos será neutralizar los Quats y hacerlas ineficaces.

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, amoníaco, óxidos de nitrógeno,

cloruro de hidrógeno

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: No Código de peligro: N/A DNI: N/A Clase de peligro: N/A Grupo de embalaje: N/A

División peligrosa: Ninguno

Peligroso contenido: Ninguno

15. Reglamentación información Proposición 65: No se enumeran.

EPA: Sí

16. Otra información

Clasificación de peligro HMIS/NFPA:

Inflamabilidad 0 Salud 1

Reactividad 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.