

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

Manufactured by:
ANDERSON CHEMICAL COMPANY
Litchfield, MN 55355-1041
(320) 693-2477



GRADO DE RIESGO NFPA

Nombre del Producto: **No-Rinse Quaternary Sanitizer**

Teléfono de emergencia #: **1-800-424-9300**
CHEMTREC

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y
Sinonimos: No se aplica

Nombre de embarque (DOT):
No se aplica

Familia
Química: Cloruro de amonio cuaternario

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG
No se aplica

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CASNO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Cloruro de amonio cuaternario		4.5	not est.	not est.	NA	Corrosivo para los ojos.

* * Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la seccion 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR §372).

III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullicion: Más de 212°F (100°C)
Gravedad Especifica: 1.042
Apearancia: Transparente

Forma: Líquido
Solubilidad En Agua: Completa
Olor:

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: No se aplica

Medio De Extinguir: Niebla de agua, dióxido de carbono, polvo químico, espuma "alcohólica".

Procedimientos Especiales Enfriar los tambores expuestos al incendio rociándolos con agua. Usar equipo respiratorio independiente aprobado cuando se Para Combatir Incendios: combata el incendio.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Los productos de la combustión son tóxicos.

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogenico: Las materias primas usadas en este producto no son consideradas carcinógenas por ACGIH y OSHA.

Efectos De La Sobre Exposicion: Corrosivo. Causa lesiones oculares y cutáneas severas.

Procedimientos De INGESTIÓN: Dar a beber grandes cantidades de agua. Llamar inmediatamente a un médico.

Emergencia Y OJOS: Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtener atención médica.

Primeros Auxilios: PIEL: Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos. Quitar y lavar las ropas contaminadas antes de volverlas a usar.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: No se aplica

Incompatibilidad: No se aplica
(materiales a evitar)

Producto De Descomposición Peligrosos: Descomposición térmica: óxidos de carbono y nitrógeno, emanaciones altamente tóxicas de ácido clorhídrico.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Formar un dique y contener el derrame con material inerte (arena, tierra, etc.) y transferir el líquido y sólido a un recipiente para su recuperación o disposición. Mantener el derrame fuera de los sistemas de alcantarillado y cuerpos de agua naturales.

Motodos De Descho: Desechar el material contaminado, utilizado en los diques, en basureros de acuerdo con las reglamentaciones municipales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: No se necesita si se mantiene una ventilación adecuada.

Ventilacion: Adequata

Guantes De Proteccion: De caucho

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de seguridad

Ropa Protectora: Mandil de caucho

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Almacenar los recipientes en áreas secas, frescas, bien ventiladas.

Otras Precauciones: En los sitios donde se almacena o manipula el producto deben estar disponibles duchas de seguridad y fuentes de lavado ocular.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 9/4/1996 mba

Reemplaza: 4/25/1991