

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

Manufactured by:

ANDERSON CHEMICAL COMPANY

Litchfield, MN 55355-1041

(320) 693-2477



Nombre del Producto: **Medicinal Stain Remover**

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

CHEMTREC

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y

Sinonimos: No se aplica

Familia

Química: Limpiador

Nombre de embarque (DOT):

Compuestos, líquido limpiador
(hidróxido de potasio)

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG

Material corrosivo NA1760 II

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CASNO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Hidróxido de potasio	1310-58-3	2.5	2mg/M3	2mg/M3	NA	Corrosivo para la piel y los ojos
2-Butoxietanol	111-76-2	10	120mg/M3	121mg/M3	**	Irritante para la piel y los ojos
Secreto del comercio	TSRN 3050		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos, la piel y las vías respiratorias
Secreto del comercio	8250/3475		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos, la piel y las vías respiratorias
Secreto del comercio			no establecido	no establecido	NA	Irritante a los ojos y la piel.

* * Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la sección 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 Ebullición: No establecido

Gravedad Especifica: 1.032

Apariencia: Transparente, sin color

Forma: Líquido

Solubilidad En Agua: Completa pH: 11.45

Olor: Disolvente

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDO Y EXPLOSION

Punto De Inflamación: No aplicable

Medio De Extinguir: Niebla de agua, espuma alcohólica, CO2, químico seco

Procedimientos Especiales Aunque este producto no es combustible, si ocurre un incendio en la vecindad, las buenas prácticas para combatir incendios Para Combatir Incendios: indican el uso de equipo respiratorio independiente y otros equipos protectores.

Riesgos Inusuales De Ninguno.

Incendios O Explosiones:

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 Exposición: Puede causar irritación intensa. Puede causar lesión corneal ocular en algunos casos.

Exposición:

Procedimientos De Emergencia Y OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Despéguese los párpados con frecuencia para un enjuague completo. OBTENGASE ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE.

Primeros Auxilios: PIEL: Enjuáguese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, OBTENGASE ATENCION MEDICA. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a ponérsela.

INGESTION: Dése a grandes cantidades de agua o leche. NO provoque vómitos. OBTENGASE ATENCION MEDICA INMEDIATAMENTE. No dé ningún líquido en la boca de una persona inconsciente.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: Calor excesivo.

Incompatibilidad: Ácidos, agentes oxidantes, aluminio
(materiales a evitar)

Producto De Descomposición Peligrosos: A temperatura de llama, pueden liberarse monóxido de carbono y dióxido de carbono.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Contener el derrame. Absorber en material absorbente y recoger para desechar.

Motodos De Descho: Desechar de acuerdo con todas las reglamentaciones municipales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: Normalmente no se necesita protección respiratoria. Si la concentración de niebla es elevada, usar equipo respiratorio aprobado por NIOSH.

Ventilacion: Mecánica adecuada

Guantes De Proteccion: Impermeables

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de protección química y máscara

Ropa Protectora: Usar ropas protectoras así como calzado o botas de caucho.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Evitar el calor excesivo. Se recomienda usar guantes de goma en casos de contacto prolongado o excesivo. Mantener el recipiente cerrado cuando no se use. No volver a usar un recipiente vacío.

Otras Precauciones: La empresa debe proveer duchas de seguridad y estaciones de enjuague para los ojos en las áreas donde se utiliza este producto.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 5/16/2003 mba

Reemplaza: 1/10/2003