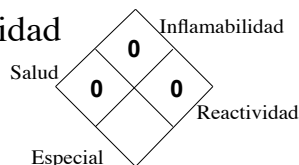


MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

ANDERSON

CHEMICAL COMPANY
LITCHFIELD, MINNESOTA 55355
(320) 693-2477



*Vea el fondo de la paginación
GRADO DE RIESGO NFPA

Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	

GRADO DE RIESGO HMIS**

60

Nombre del Producto: Foam Clean

Manufactured by:

ANDERSON Chemical Company
P.O. Box 1041 / 325 South Davis
Litchfield, MN 55355-1041

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

(CHEM TREC)

I. IDENTIFICACION

NOMBRE QUIMICO Y SINONIMOS: No aplicable

Nombre de embarque (DOT):
No aplicable

Familia Quimica: Detergente

CLASE DE RIESGO DOT Y NUMERO DE IDENTIFICACION: # **PG**
No aplicable

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Secreto de comercio	TSRN 4130	<4	NE	NE	NA	Irritante a la piel y los ojos
Secreto de comercio	TSRN 9305		NE	NE	NA	Irritante a los ojos

** 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).

NA = No aplica NE = No está establecido

III. DATOS FISICOS

Punto de Ebullición: 212°F

Gravedad Especifica: 1.013

Apariencia: Claro, líquido verde

Forma: Líquido

Solubilidad En Agua: Completa

Olor: Ninguna

pH, Neat: 7.5

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación: No aplica

Medio De Extinguir: Utilice medio apropiado para rodear el fuego

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, si ocurriera un incendio en la vecindad, una buena técnica para combatir el incendio requiere el uso de un aparato auto-respirador y otro equipo de protección.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: No aplicable

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogénico: Los materiales utilizados en este producto no son considerados carcinogénicos por la ACGIH ni OSHA

Efectos de Sobre Exposición: El contacto con los ojos puede causar irritación a los ojos. El contacto prolongado o repetido, puede causar irritación en la piel. El ingerirlo puede causar diarrea, náusea, vómito, calambres e irritación gastrointestinal. La inhalación de vapores pueden causar irritación.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios:
OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos. Despéguese los párpados con frecuencia para un enjuague completo. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
PIEL: Enjuáguese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de rehusarla.
SI SE INGIERE: Enjuáguese la boca con agua. Ofrezca 1-2 vasos con agua. No provoque el vómito. Obtenga atención médica pronta. No ofrezca ningún líquido en la boca de una persona inconsciente.
SI SE IHNALA: Mueva a la víctima al aire fresco. Si la respiración de dificulta o persiste, obtenga atención médica

* Grado de Riesgo NFPA:
4 = Extremo; 3 = Alto;
2 = Moderado; 1 = Bajo;
0 = Insignificante.

** Grado de Riesgo HMIS: A. Antojos de Seguridad B. Antojos de Seguridad, Guantes C. Antojos de Seguridad, Guantes, Delantal D. Máscara Facial, Guantes, Delantal E. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Polvo F. Antojos de Seguridad, Delantal, Respirador de Polvo G. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapores H. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapores I. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapor y Polvo J. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapor y Polvo K. Línea de Aire, Capa o Máscara, Guantes, Traje de Protección completo, Botas X. Solicite guía a su supervisor

Continúe en la paginación posterior

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable - No:

Si:

Condiciones Desfavorables: Ninguna

Incompatibilidad: Ninguna
(Materiales a evitar)

Productos de Descomposición: Ninguna

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños pueden ser diluidos con mucha agua y descargados en un desagüe sanitario. Para derrames grandes, evacúe al personal innecesario, elimine fuentes de ignición y vista equipo de protección adecuado. Contenga el material derramado. Recupere el producto libre. Para limpiar el residuo, enjuague el área con agua o use un material absorbente. Evite que el derrame llegue a aguas subterráneas, superficies de agua o alcantarillas.

Métodos de Desecho: Deshágase según las reglas locales, estatales y federales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Protección Respiratoria: No requerido para su uso normal

Ventilación: Ventilación general es adecuada.

Gautes De Proteccion: Impermiables (de hule, nitrile) son recomendados

Protección para los ojos: Protección para los ojos es recomendada

Ropa Protectora: El contacto con la piel debe prevenirse a través del uso de ropa de protección adecuada según las condiciones

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Almacene en un lugar frío, seco, alejado de materiales incompatibles. Mantenga el contenedor cerrado cuando no se use. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Lávese completamente luego de trabajar con el producto.

Otras Precauciones: Se sugiere que haya disponible una fuente de agua limpia en el área de agua, para el enjuague de los ojos y la piel

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 5/12/2008 lmt

Reemplaza 6/3/2003