

Categoría de Peligro	
Salud:	1
Inflamabilidad:	1
Reactividad:	0
Protección personal:	D

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

AVISO: Puede que la opinión se base en prueba indirecta o en la literatura técnica. La Norma de Comunicación de Peligrosidad de OSHA sólo requiere "MSDS" y etiquetas especiales para materiales que se definen como "PELIGROSOS"; ver 29 CFR 1910.1200 (c). Puede que este documento describa un producto que NO es peligroso pero se le da a nuestros clientes como información. Ver referencias para información.

SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Identificador del producto: CC-1250M Lavado Para Lodos Sintéticos	# de Identificación del Producto: #(PIF): 2268-RIG
VOC del Producto: 1 12g/L	Teléfono de emergencia: 1-800-424-9300
Fabricante/Proveedor: Rig-Chem, Inc. 132 Thompson Road Houma, LA 70363	Información General: 985-873-7208 Fecha de revisión: 30 de julio de 2012

SECCIÓN II INGREDIENTES PELIGROSOS

	# CAS	OSHA/PEL	TLV	STEL	max %
Surfactante	9016-45-9	NE	NE	NE	9-12
Surfactante	577-11-7	ND	ND	ND	4-6
Éter monoetílico tripropeleno-glicol	25498-49-1	NE	NE	NE	1-5

SECCIÓN III INFORMACIÓN SOBRE PELIGRO PARA LA SALUD

.....Rutas principales de entrada: Piel Ojos Inhalación Ingestión

* *Consecuencias de sobreexposición:*

- Contacto con los ojos: El líquido puede causar irritación en los ojos con dolor, lágrimas y color rojo
- Contacto con la piel: Puede causar ligera irritación en la piel. Contacto prolongado o repetido puede resultar en dermatitis.
- Inhalación Vapores concentrados pueden causar irritación en la vía respiratoria y depresión del Sistema Nervioso Central.
- Ingestión: Puede causar irritación por toda la región gastrointestinal.

Este producto no es químico peligroso según la definición en CFR 49 Partes 100 a 185.

SECCIÓN IV

PRIMEROS AUXILIOS DE URGENCIA

- * Ojos: Enjuagar bien con agua durante 15 minutos por lo menos. Solicite asistencia médica.
- * Piel: Lávese con agua y jabón. En caso de persistir irritación, solicite asistencia médica.
- * Inhalación: Váyase al aire fresco.
- * Ingestión: Beba mucha agua para diluir, NO INDUZCA EL VÓMITO. Busque asistencia médica.

SECCIÓN V

DATOS SOBRE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Inflamabilidad: No-inflamable Temperatura de inflamabilidad: Por encima de 200°F
Método de extinción: Con agua, químicos secos, CO₂.

Límite más alto de inflamabilidad (% por volumen): NA
Temperatura de autoencendido: NA Límite más bajo de inflamabilidad (% por volumen): NA
Productos Combustibles Peligrosos: óxidos de carbono, óxidos nitrosos, aldehidos, cetonas, azufre y vapores amoniacales.

* *Procedimientos Especiales Contra Incendios*: Póngase ropa totalmente protectora y respirador de presión positiva.

* *Peligro Elevado Contra Incendios*: Resbaladizo en los suelos; tenga cuidado al andar en caso de que los contenedores perdiesen líquido o estallasen debido al calor.

SECCIÓN VI

DATOS SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Incompatibilidad con otras sustancias: Agentes oxidantes fuertes y metales como el aluminio.

Reactividad, bajo qué condiciones: Ninguna

Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, óxidos nitrosos, aldehidos, cetonas, azufre y vapores amoniacales.

SECCIÓN VII

MANEJO Y ALMACENAJE

Almacenaje: Mantenga cerrado el contenedor, cuando no está en uso. Mantenga alejado del calor, el fuego, o la luz del sol. Protéjalo contra daños físicos.

Manejo: No mezcle de antemano con otros químicos. Tenga cuidado y precaución razonable.

SECCIÓN VIII

CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Equipo protector personal: Utilice guantes de goma y protección para los ojos.

Guantes (especificar): Guantes de goma

Respirador (especificar): NA

Ojos (especificar): Gafas protectoras o anteojos de protección

Calzado (especificar):

Calzado resistente a los químicos

Ropa (especificar): Ropa normal para manejar materiales

Otro: Proporcionar

ventilación local siempre

SECCIÓN IX **PRECAUCIONES ESPECIALES / OTROS COMENTARIOS**

Lea cuidadosamente todas las instrucciones en la etiqueta antes de manejar este producto.
“SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL”

SECCIÓN X **DATOS FÍSICOS**

Punto de ebullición:>212°F	Densidad de vapor: (Aire=1): ND
Gravedad específica, 1.02 - 1.03	pH, (1:1): 9.5 - 10.5
% Volátil/ volumen: 21.6%	Presión de vapor: ND
Solubilidad: Total	Velocidad de evaporación: Más lenta que acetato butílico

Descripción/olor: Líquido amarillento/verdoso claro viscoso con olor característico.

SECCIÓN XI **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

- * Consecuencias de exposición aguda al producto: Líquido y vapor puede ser irritante en los ojos, la piel y la vía respiratoria.
- * Consecuencias de exposición crónica al producto: Exposición prolongada o repetida puede resultar en dermatitis y depresión del Sistema Nervioso Central.

SECCIÓN XII **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

SIN DETERMINAR

SECCIÓN XIII **MEDIDAS ANTE EMISIÓN ACCIDENTAL/
INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN**

Grandes emisiones no pueden ocurrir debido al empaquetado. El material debe de empaparse en material absorbente y meterse en contenedores metálicos para residuos con una pala. Deshágase del material absorbente contaminado de acuerdo con las reglas locales, estatales y federales. Cualquier emisión a aguas abiertas públicas tiene que hacerse de acuerdo con las reglas locales, estatales y federales.

SECCIÓN XIV **INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE**

Sin ser regulado por D.O.T.

SECCIÓN XV **INFORMACIÓN REGULATORIA**

Requisitos de reportar bajo SARA Título III

SECCION 302: No enumerado
SECCION 311: Peligro agudo para la salud

SECCION 312: Salud aguda
SECCION 313: No enumerado
CERCLA: Este producto no es reportable
RCRA: No aplicable

SECCIÓN XVI **INFORMACIÓN ADICIONAL**

NINGUNA

La información aquí contenida se basa en los datos que tenemos disponibles y creemos que es correcta. Sin embargo, no otorgamos ninguna garantía, ni explícita ni implícita, en lo que se refiere a la precisión de estos datos ni de los resultados obtenidos de su uso.

Normas Regulatoras: DOT Título 49, Código de Reglas Federales 172.101: Partes 100 a 177, Revisadas 01/10/92.

Ley de Reautorización de Enmiendas del Superfondo de 1986, Título III Lista de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) - Ingredientes enumerados. Registro de Consecuencias Tóxicas de Sustancias Químicas del Programa Toxicológico Nacional(NTP) Informe de Carcinógenos de la Agencia Internacional de Investigación de los Monógrafos (IARC) del Cancer, Reglas de Seguridad y Salud Laboral Código de Reg. Fed. de Alimentos y Drogas, 21 Partes 170 a 199, Revisadas 01/04/91, 173.31 0.