

Categoría de Peligro	
Salud:	1
Inflamabilidad:	0
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: Despumador W-1

Fabricante/Proveedor: Rig-Chem, Inc.
132 Thompson Road
Houma, LA 70363

Teléfono de emergencia: 1-800-424-9300
Información General: 985-873-7208
Preparado por: Rig-Chem, Inc.
Fecha de revisión: 30 de julio de 2012

SECCIÓN II INGREDIENTES PELIGROSOS

	# CAS	TLV
no-mezcla líquido organosílico emulsional	No-mezcla #CAS	N/A
Ingredientes peligrosos según el fabricante		

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 poniendo los ojos rojos y llorosos
- Contacto con la piel: Ningun peligro anticipado con uso normal.
- Inhalación: Vapores concentrados pueden causar irritación en la vía respiratoria y resultar en depresión del Sistema Nervioso Central
- Ingestión: Puede causar dolor de estómago, náuseas y vómitos, irritación en la garganta y en la boca.

SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS DE URGENCIA

- * Ojos: Enjuagar bien con agua durante 15 minutos por lo menos .
- * Piel: Lávese con agua y jabón.
- * Inhalación: Váyase al aire fresco.

* Ingestión: No induzca el vómito. Beba mucha agua para diluir. Consulte con médico, centro hospitalario o control de venenos.

SECCIÓN V DATOS SOBRE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Inflamabilidad: No inflamable Temperatura de inflamabilidad: Por encima de >201 °F

Método de extinción: Con agua, químicos secos, CO₂.

Límite más alto de inflamabilidad (% por volumen): ND

Temperatura de autoencendido: ND Límite más bajo de inflamabilidad (% por volumen): ND

Productos Combustibles Peligrosos: monóxido de carbono, humo, compuestos orgánicos misceláneos, algunos posiblemente tóxicos.

* *Procedimientos Especiales Contra Incendios*: Póngase respirador autónomo; evite respirar vapor o humos del producto calentado;

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

SECCIÓN VI DATOS SOBRE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable

Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Incompatibilidad con otras sustancias: ¿Reactividad con ácidos inorgánicos y bases inorgánicos y bajo qué condiciones? Ninguna

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno.

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. Manténgase fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN VIII CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

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

Guantes (especificar): Guantes resistentes a los químicos Respirador (especificar): NA

Ojos (especificar): Gafas protectoras resistentes a los químicos Calzado (especificar)

Ningun calzado abierto

Ropa (especificar): Ropa normal para manejar materiales Otro: NINGUNO

SECCIÓN IX PRECAUCIONES ESPECIALES / OTROS COMENTARIOS

Lea cuidadosamente todas las instrucciones en la etiqueta antes de manejar este producto.

SECCIÓN “SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL”

SECCIÓN X **DATOS FÍSICOS**

Punto de ebullición: Aprox 212°F
Gravedad específica, (agua + 1.0): Aprox. 1.001
Solubilidad: Dispersible
Descripción/olor: líquido emulsional lechoso, color blando

Densidad de vapor: (Aire=1):ND
pH, Puro: Fundamentalmente neutro
Presión de vapor: ND
Velocidad de evaporación: ND

SECCIÓN XI **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

SIN DETERMINAR

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. Lave las superficies donde se anda con agua para reducir el peligro de resbalarse. 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**

No Regulado.

SECCIÓN XV **INFORMACIÓN REGULATORIA**

Requisitos de reportar bajo SARA Título III

SECCION 302: No enumerado
SECCION 311: Agudo
SECCION 312: Agudo
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 Regulatorias: 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.