

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

Sun Drilling Products Corp. 503 Main Street Belle Chasse, LA 70037 (504) 393-2778	HMIS SALUD 1 HMIS FLAMABILIDAD 0 HMIS REACTIVIDAD 0 PROTECCION PERSONAL B
NUMERO DE EMERGENCIA	
USA/Canada Call 1-800-424-9300 CHEMTREC – Outside USA/Canada Call 1-703-527-3887	

SECCION 1 – IDENTIFICACION DE PRODUCTO QUIMICO

NOMBRE DEL PRODUCTO:	FOAM BUSTER®
FECHA EFECTIVO:	Marzo 17, 2011
FAMILIA QUIMICA:	Aditivo para Fluidos de Perforación
FORMULA:	Propietaria
NUMERO CAS:	Mezcla

SECCION 2 – COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

INGREDIENTE PELIGROSO	PORCENTAJE	NUMERO CAS	PEL
Este producto no se considera peligroso según 29CFR 1941:1200.	-	-	No establecido

El criterio para listar componentes en la composición es como sigue: Carcinógenos son listados cuando presentan un porcentaje igual o mayor al 0.1%; componentes que son de otra manera peligrosos de acuerdo al OSHA son listados cuando están presentes en un 1.0% o más. Componentes no-peligrosos pueden listarse al 3.0% o mayor si no son propietarios en su naturaleza. No se pretende una completa revelación de la composición. Refiérase a la sección 14 para conocer derechos de estado aplicables y otra información regulatoria.

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIONES DE PELIGRO

VISTA GENERAL DE EMERGENCIA

APARIENCIA/OLOR.....Líquido Negro / Olor ligero

EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO.....**GENERAL:** no se esperan efectos adversos a la salud a desarrollarse con el uso normal del producto. **OJOS:** leve a moderada irritación. **PIEL:** personas con antecedentes de enfermedades en la piel pueden experimentar una leve irritación. **INHALACIÓN:** no existen efectos adversos con el uso normal del producto. **INGESTIÓN:** Ningún efecto adverso significativo de salud se espera desarrollar si

solamente pequeñas cantidades (menos de un bocado) son ingeridas.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

REGULADO POR OSHA: No
CARCINOGENO LISTADO: No
NTA: No
MONOGRAFICOS IARC: No

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES

INHALACION: Irritante
INGESTION: Irritante
PIEL (DERMAL): Irritante
EFFECTOS A SOBRE EXPOSICION: No hay evidencia de efectos adversos en la Información disponible.

SECCION 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la vista, lavar Inmediatamente con bastante agua por lo menos por 15 minutos y conseguir atención médica; para la piel, lavar a fondo con jabón y agua. Si es afectado por inhalación de vapor o nube de rocío, remover al aire fresco. Si es ingerido, no inducir vómito y conseguir atención médica inmediata.

SECCION 5 – MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIO

PUNTO DE IGNICION: 275° F
MEDIO DE EXTINCION: No-Combustible
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION:
LIMITE INFERIOR DE LLAMA: NA
LIMITE SUPERIOR DE LLAMA: NA
RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION: Ninguno Conocido
EQUIPO CONTRA INCENDIO: Bomberos y otros expuestos a productos de Combustión deben llevar aparatos respiratorios auto-contenidos.
El equipo debe descontaminarse completamente después de su uso.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

SECCION 6 – MEDIDAS CONTRA FUGAS ACCIDENTALES

**NUMERO DE EMERGENCIA
QUIMICA (24 HORAS):**

**CHEMTREC
1-800-424-9300 USA/CANADA
1-703-527-3887 Outside USA/Canada**

DERRAME:

En caso de derrame, diluya con agua a las cloacas si es permitido por regulaciones locales, o absorber con material inerte y disponer de acuerdo a regulaciones aplicables.

ESTADO RCRA:

Ninguno

SECCION 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJESE DE ACUERDO A UNA BUENA HIGIENE INDUSTRIAL Y PRACTICAS DE SEGURIDAD. ESTAS PRACTICAS INCLUYEN EVITAR EXPOSICION INNECESARIA Y RAPIDA REMOCION DEL MATERIAL DE LOS OJOS, PIEL Y ROPA.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:

No se requiere almacenamiento especial.

MEDIDAS DE PRECAUCION:

Suministre ventilación de aire fresco durante y después de la aplicación. Cierre el contenedor después de cada uso. Evite contacto prolongado o repetido con piel, ojos y ropa. Después de manejar este producto, lavar las manos antes de comer, beber o fumar. Si es necesario tomar acciones de primeros auxilios mostradas en la Sección 4.

SECCION 8 – CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

CONSIDERACIONES GENERALES:

Considere el riesgo potencial de este material (ver sección 3), límites de exposición aplicables, actividades del trabajo y otras sustancias en el lugar de trabajo al diseñar controles de ingeniería y seleccionar equipo de protección.

PROTECCION DE LOS OJOS:

Use gafas de protección o escudo facial si salpicaduras son probables.

PROTECCION RESPIRATORIA: No requerida normalmente. Use respirador de vapor aprobado por NIOSH si la exposición es desconocida o excede límites permitidos.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

Use equipo de protección respiratoria aprobado por NIOSH/MSHA cuando límites de exposición aérea son excedidos (ver abajo). Consulte al fabricante del respirador para determinar el tipo apropiado del equipo para una aplicación específica. Cumpla con las limitaciones de uso del respirador especificadas por NIOSH/MSHA o el fabricante. Los programas de protección respiratoria deben cumplir con 29CFR 1910.134

GUANTES DE PROTECCION: Use guantes impermeables
VENTILACION: Extractor local
EXTRACTOR MECANICO: Deseable en lugares cerrados
EXTRACTOR LOCAL: Recomendado

NOTAS DE VENTILACION: Suministre ventilación natural o mecánica para controlar los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición aérea (ver abajo). El uso de ventilación de extracción mecánica es preferida en las fuentes de contaminación del aire como equipos de proceso abiertos. Consulte la Norma NFPA 91 para diseño de sistemas de extracción.

VALOR DEL LIMITE DEL UMBRAL: No establecido para este producto
EQUIPO PROTECTOR: PROTECCION PERSONAL HMIS: B: Gafas de Seguridad, Guantes

El usuario debe leer y entender todas las instrucciones y limitaciones suministradas con el equipo debido a que la protección normalmente es suministrada por un tiempo limitado o bajo algunas circunstancias.

SECCION 9 – PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

APARIENCIA/OLOR: Líquido negro/Olor ligero
PUNTO DE EBULLICION: IBP 140° C
PUNTO DE CONGELAMIENTO: -20° C
PRESION DE VAPOR: 760mm
DENSIDAD DE VAPOR (AIRE=1): Como el agua
GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.08 g/CC
PH: ± 8.0
SOLUBILIDAD EN AGUA: Parcial

SECCION 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD: Estable

POLIMERIZACION PELIGROSA:	No ocurre
EVITE POLIMERIZACION:	Ninguna
INCOMPATIBILIDAD:	Evite ácidos y bases fuertes y oxidantes.
CONDICIONES A EVITAR:	No conocidas

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

SECCION 11 – INFORMACION TOXICOLOGICA

EFFECTOS A LA VISTA:

El riesgo de irritación de los ojos está basado en información suministrada por los suplidores de materia prima.

EFFECTOS A LA PIEL:

El riesgo de irritación a la piel está basado en información suministrada por los suplidores de materia prima.

EFFECTOS ORALES AGUDOS:

La toxicidad aguda oral está basada en información suministrada por los suplidores de materia prima.

EFFECTOS AGUDOS POR INHALACION:

La toxicidad aguda respiratoria está basada en información suministrada por los suplidores de materia prima.

SECCION 12 – INFORMACION ECOLOGICA

Datos de estudios de laboratorio y literatura científica se denota en la parte inferior si está disponible.

SECCION 13 – CONSIDERACIONES PARA LOS DESECHOS

ELIMINACION DE DESECHOS: Seguir las regulaciones del estado.

SECCION 14 – INFORMACION DE TRANSPORTE

Los datos suministrados en esta sección son para información solamente. Las descripciones mostradas pueden no aplicar a todas las situaciones de despacho. Consulte 49CFR, o regulaciones apropiadas para clasificar debidamente su embarque para el transporte.

NOMBRE APROPIADO DE EMBARQUE:	NO-REGULADO – FOAM BUSTER®
CANTIDAD REPORTABLE:	Ninguna
CLASE DE RIESGO Y ETIQUETA:	No- liquido combustible
NUMERO UN:	NA
NUMERO NA:	Ninguno
TAMAÑO DE EMPAQUE:	Pail de 5 galones

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

SECCION 15 – INFORMACION REGULATORIA

CATEGORIAS SARA 311

EPA AGUDA:	Sí (Ojos)
EPA CRONICA:	No
EPA IGNICION:	No
EPA REACTIVIDAD:	No
EPA DESAHOGO REPENTINO DE PRESION:	No
VALOR CERCLA RQ:	Ninguno
SARA TPQ:	Ninguno
SARA RQ:	Ninguno
EPA NO. DE DESHECHO PELIGROSO:	Ninguno
AIRE LIMPIO:	NA
AGUA LIMPIA:	NA
SARA SECCION 313:	No
NFPA SALUD:	1
NFPA FLAMABILIDAD:	0
NFPA REACTIVIDAD:	0
DEA Acta de Tráfico de Químicos:	
ESTADO TSCA:	Todos los ingredientes en este producto están en la Lista de Inventario TSCA.

SECCION 16 – INFORMACION ADICIONAL

NOTAS AL PIE DE PÁGINA:

N/A NO APLICABLE

> = MAYOR QUE

N/D NO HAY DATA DISPONIBLE

< = MENOR QUE

DECLARACION DE REVISION: Se han efectuado cambios a través de esta Hoja de Seguridad de Material. Favor leer el documento entero.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD:

Aunque la información y recomendaciones aquí contenidas (en adelante “información”) se presentan en buena fe y bajo la creencia de ser correctas a partir de la fecha indicada, la Compañía no hace ninguna representación con respecto a la completura o exactitud del mismo.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
FOAM BUSTER®**

La información es suministrada con la condición que las personas que reciban este MSDS tomarán su propia determinación con respecto a su adecuación para su propósito intencionado antes del uso. Como el producto está dentro del control exclusivo del usuario, es la obligación del usuario determinar las condiciones del uso seguro de este producto. Tales condiciones deben cumplir con todas las Regulaciones Federales concernientes a este producto. NINGUNA REPRESENTACION O GARANTIA EXPRESA NI IMPLICADA, DE MERCANTIBILIDAD, CONFORMIDAD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA SE DAN AQUI CON RESPECTO A LA INFORMACION O EL PRODUCTO AL CUAL SE REFIERE LA INFORMACION.

ESTA ES LA ÚLTIMA PÁGINA DE ESTE MSDS
