

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SUN CG™**

Sun Drilling Products Corp. 503 Main Street Belle Chasse, LA 70037 (504) 393-2778	HMIS HEALTH..... 1 HMIS FLAMMABILITY..... 0 HMIS REACTIVITY..... .0 PROTECCION PERSONAL.....B
NÚMERO DE EMERGENCIA – CHEMTREC USA 1-703-527-3887	

SECCIÓN 1 – IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

NOMBRE DEL PRODUCTO:	SUN CG™
FECHA EFECTIVA:	25 de Abril, 2011
GRUPO QUÍMICO:	Fluido Aditivo de perforación
FÓRMULA:	Privada
CASS NUMBER:	Mezcla

SECCIÓN 2 – COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTE PELIGROSO:	PORCENTAJE	NÚMERO CASS	PEL
Este producto se considera como Peligroso como 29CFR 1920:1200.	-	-	No establecido

El criterio para clasificar los componentes de la composición son los siguientes: los carcinógenos están listados cuando presenta un porcentaje igual o mayor al 0.1 %; componentes los cuales presentan un porcentaje igual o mayor al 0.1 % de otros componentes peligrosos acorde con OSHA. Componentes No - Peligrosos pueden estar listados con porcentajes mayores o iguales al 3% (if no proprietary in nature). No se pretende una completa revelación de la composición. Remitirse a la sección 14 para obtener información regulatoria.

SECCIÓN 3 – IDENTIFICACIONES DE PELIGRO

VISTA GENERAL DE EMERGENCIA

APARIENCIA/OLOR.....	Polvo Marrón Negruzco
EXPOSICIÓN A CORTO PLAZO.....	GENERAL: no se esperan efectos adversos a la salud a desarrollarse con el uso normal del producto. OJOS: de 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: al ingerir una pequeña cantidad (menor a una cucharada) no se esperan efectos adversos a la salud.
OSHA REGULADO.....	No
CARCINOMAS LISTADOS.....	NTA: No
IARC MONOGRAPHS:.....	No

Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SUN CG™

EFFECTOS POTENCIALES DE SALUD

INHALACIÓN:.....Irritante
INGESTIÓN:.....Irritante
PIEL (DÉRMICO):.....Irritante
EFFECTOS DE SOBREEXPOSICIÓN:.....No hay evidencias de efectos
adversos

SECCIÓN 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS:.....

En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante al menos 15 minutos y obtener atención médica; para la piel, lavar vivamente con agua y jabón. Si ha sido afectado por inhalación de vapor o de espuma remover con aire fresco. Si lo traga no induzca al vómito y obtenga atención médica inmediata.

SECCIÓN 5 – MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS

PUNTO DE INFAMACIÓN:.....
MEDIO EXTINTOR:.....

PRODUCTOS DE LA DESCOMPOSICIÓN:.....
LÍMITE INFERIOR DE INFLAMACIÓN:.....
LÍMITE INFERIOR DE INFLAMACIÓN:.....
FUEGO INUSUAL Y
EXPLOSIONES PELIGROSAS:.....
EQUIPO DE CONTROL DE INCENDIOS:.....

> 600° F (315° C) Mínimo
Forma química seca CO₂, Rociador de Agua
Del fuego; Humo' CO₂&CO
N/A
N/A

Ninguna conocida
Bomberos y demás personas expuestas a productos de combustión deben usar un aparato contenedor de oxígeno.
Este equipo debe ser descontaminado luego de usar

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE DESALOJO ACCIDENTAL

EMERGENCIA QUÍMICA
NÚMERO (24 HORAS):..... **1-703-527-3887 USA CHEMTREC**

DERRAME:.....

En caso de derrame, absorber con un material inerte y disponer de él en concordancia con las normas.

ESTATUS RCRA:.....Ninguno

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SUN CG™**

SECCIÓN 7 – MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJE EL PRODUCTO ACORDE CON UNA BUENA HIGIENE INDUSTRIAL Y UNA PRÁCTICA SEGURA QUE INCLUYA EVITAR EXPOSICIÓN INNECESARIA Y PRONTA REMOCIÓN DEL MATERIAL DE LOS OJOS, PIEL Y ROPA.

MANEJO Y ALMACENAMIENTO:.....Sin requerimiento especial de almacenamiento

MEDIDAS DE PRECAUCIÓN:.....

Proveer ventilación de aire fresco durante y después de la aplicación. Cerrar el contenedor luego de cada uso. Evitar un contacto directo con la piel, ojos y ropa repetitivo o prolongado. Luego de manejar el producto, lave sus manos antes de comer, beber o fumar. Si es necesario tome las precauciones mostradas en la Sección 4.

SECCIÓN 8 – CONTROL A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONSIDERACIONES GENERALES:

Considere el peligro potencial de este material (vea sección 3), límites aplicables de exposición, actividades de trabajo y otras sustancias en el sitio de trabajo al diseñar controles de ingeniería y al seleccionar equipos de protección.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:.....Utilizar lentes o protector para el rostro en caso de salpicadura.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:.....No se necesita normalmente. El uso de NIOSH que provee vapor en caso de que se desconozca si se esta en exposición o fuera de los límites permisibles.

El uso de NIOSH/MSHA provee un equipo de protección respiratorio cuando se exceden los límites de exposición de partículas en el aire (vea abajo). Consulte a la compañía manufacturera que realizó el respirador para determinar que el equipo esta apropiado para la aplicación dada. Observe las limitaciones del uso del respirador especificadas por NIOSH/MSHA o la compañía manufacturera. Los programas de protección respiratoria tienen que cumplir con 29 CFR 1910.134

GUANTES PROTECTORES:.....Usar Guantes Impermeables

VENTILACIÓN:.....Desahogo/escape local

ESCAPE MECÁNICO:.....Donde se requiera en lugares cerrados

ESCAPE LOCAL:.....Recomendado

Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SUN CG™

SECCIÓN 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Se denota en la parte inferior si la data de los estudios en el laboratorio y de literatura científica están disponibles.

SECCIÓN 13 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS:.....Sigue las Regulaciones del Estado.

SECCIÓN 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

La data provista en esta sección es puramente con propósitos de información. La descripción mostrada puede no aplicarse a todas las situaciones marítimas. Consultar el 49 CFR, o apropiar las regulaciones para clasificar debidamente el cargamento para su posterior transporte.

NOMBRE APROPIADO DE LA EMBARCACIÓN:.....DOT NON-REGULATED
SUN CG™

CANTIDAD REPORTABLE:.....Ninguna
CLASE DE PELIGRO Y ETIQUETA:.....NO-REGULADO
NÚMERO UN:.....Ninguno
NÚMERO NA:.....Ninguno
DIMENSIONES DE EMPACADO:.....Saco 50#

SECCIÓN 15 – INFORMACIÓN REGULATORIA

SARA 311 CATEGORÍAS:

EPA AGUDO:.....Si (OJOS)
EPA CRÓNICO:.....No
EPA IGNICIÓN:.....No
EPA RECTIVO:.....No
EPA DESAHOGO REPENTINO DE PRESIÓN:.....No
VALOR CERCLA RQ:.....Ninguno
SARA TPQ:.....Ninguno
SARA RQ:.....Ninguno
DESPERDICIO PELIGROSO EPA:.....Ninguno
AIRE LIMPIO:.....N/A
AGUA LIMPIA:.....N/A
SECCIÓN SARA 313:.....No
SALUD NFPA:.....1
INFLAMABILIDAD NFPA:.....0
REACTIVIDAD NFPA:.....0

Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SUN CG™

Acto de Tráfico Químico DEA:.....
ESTATUS TSCA:..... Todos los ingredientes en este
producto están en la Lista de
Inventario de TSCA.

SECCIÓN 16 – INFORMACIÓN ADICIONAL

NOTAS AL PIE: N/A – NO APLICA
> = MAYOR QUE

N/D – NO SE DISPONE DE DATA
< = MENOR QUE

Preparado de acuerdo a los Estandartes de Comunicación de Peligro OSHA (29 CFR 1910) y los Estandartes ANSI MSDS (Z400.1) por la Compañía de Salud y la Unidad de Evaluación de Riesgo, PO Box 1519, Gretna, La 70054-1519

DECLARACIÓN DE LA REVISIÓN: los cambios han sido realizados a través de esta Hoja de Datos de Materiales de Seguridad. Por favor leer el documento en su totalidad.

DECLAMADOR:

Aunque la información y recomendaciones parten en este documento ("información de aquí en adelante") están presentadas de buena fe se cree que están correctas, la Compañía no hace representaciones de

ÉSTA ES LA ÚLTIMA PÁGINA DE ESTE MSDS
