

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®**

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:	SX-Plus®
FECHA EFECTIVA:	25 de Abril, 2014
GRUPO QUÍMICO:	Fluido Aditivo de perforación (Grafito granular)
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.....	Cuentas Oscuras como Gránulos / Sin Olor
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.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®**

OSHA REGULADO.....No
CARCINOMAS LISTADOS.....NTA: No
IARC MONOGRAPHS: No

EFFECTOS POTENCIALES DE SALUD

INHALACIÓN:.....Irritante
INGESTIÓN:.....Irritante
PIEL (DÉRMICO):.....Irritante
EFECTOS 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:.....

> 350° F

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

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®**

SECCIÓN 6 – MEDIDAS DE DESALOJO ACCIDENTAL

EMERGENCIA QUÍMICA

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

DERRAME:.....

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

ESTATUS RCRA:.....Ninguno

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.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®**

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

DATOS DE VENTILACIÓN: Proveer ventilación natural o mecánica para controlar los niveles de exposición por debajo del límite de exposición de partículas en el aire (vea abajo). Se prefiere el uso de una ventilación mecánica en fuentes de aire contaminado tales como en equipos abiertos. Consulte el NFPA Standard 91 para diseñar los sistemas de ventilación.

VALOR DEL LÍMITE DEL UMBRAL:.....No establecido para este producto
EQUIPO DE PROTECCIÓN:.....PROTECCIÓN PERSONAL
HMIS:
B: Lentes de Protección
Y Guantes.

El usuario debe leer y entender todas las instrucciones y limitaciones suministradas con el equipo debido a que estos equipos de protección son provistos para un límite de tiempo y bajo ciertas circunstancias.

SECCIÓN 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

APARIENCIA/OLOR:.....Cuentas oscuras como gránulos / Sin Olor
PUNTO DE EBULLICIÓN:.....IBP 140° C
PUNTO DE CONGELAMIENTO:.....N/D
PRESIÓN DE VAPOR:.....(mm Hg) N/D
DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE =1):.....(AIR -1) > 1
GRAVEDAD ESPECÍFICA:.....1.50 (60# por pie cúbico)
Ph:.....N/A
SOLUBILIDAD EN EL AGUA:.....N/L

Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®

SECCIÓN 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:.....Estable
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:.....No ocurrirá
ELUDIR POLIMERIZACIÓN:.....Ninguna
INCOMPATIBILIDAD:.....Evitar ácidos y bases fuertes
CONDICIONES A EVITAR:.....Ninguna conocida

SECCIÓN 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

EFFECTOS EN LOS OJOS:

El peligro por irritación en los ojos esta basado en la data de información suministrada por suplidores de material crudo/raw.

EFFECTOS EN LA PIEL:

El peligro de irritación en la piel esta basado en la data información suministrada por suplidores de material crudo/raw.

EFFECTOS ORALES AGUDOS:

La toxicidad oral esta basada en la data de información suministrada por suplidores de material crudo/raw.

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.

**Hoja de Datos de Materiales de Seguridad
SX-Plus®**

NOMBRE APROPIADO DE LA EMBARCACIÓN:.....**DOT NON-REGULATED**
SX-Plus®
CANTIDAD REPORTABLE:.....Ninguna
CLASE DE PELIGRO Y ETIQUETA:.....Ninguna
NÚMERO UN:.....
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
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

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
