SERIE GRASAS SG-600 HT Página <u>1</u> of <u>8</u>

HOJA DE SEGURIDAD

MSDS FORMAT MEETS ANSI Z400.1-1993 AND OSHA 1910.1200



SENTINEL'S SERIE GRASAS SG-600 HT

REVISION#1

MSDS # Fecha de Revisión: Enero 3, 2012

1. PRODUCTOS QUIMICOS E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

SERIE DE GRASA SG-600 HT Sentinel

NUMEROS DE PRODUCTO (S): 05020, 05023, 05025

SINONIMO: Sentinel's SG-600 HT #1, SG-600 HT #2, SG-600 HT #3

IDENTIFICACION DE COMPAÑIA NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA

Sentinel Lubricants Corp. SALUD (24 hr): (800) 842-6400 or (305) 625-6400

15755 N.W. 15th Ave. TRANSPORTE (24 hr): (800) 842-6400

Miami, FL 33169 o (305) 625-6400 Se aceptan llamadas por cobrar internacionales

INFORMACION DEL PRODUCTO Solicitud de MSDS: (800) 842-6400

Información de Ambiente, Seguridad, & Salud: (800) 842-6400

Información de Producto: (800) 842-6400

NOTA ESPECIAL: Esta MSDS es para toda la línea de la Serie de Grasas Sentinel'sSG-600 HT.

2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

100% Serie de Grasas SENTINEL SG-600 HT

CONTENIDO

COMPONENTES CANTIDAD LIMITE/CANTIDAD AGENCIA/TIPO

ACEITE BASE HIDROCARBURO SINTETICO

Nombre Químico: 1-DECENO, HOMOPOLÍMERO, HIDROGENADO

CAS70225057 Ninguno NA

COMENTARIO DE COMPOSICION

Todos los componentes de este producto están en el Inventario de Control de Sustancias Químicas y Tóxicas.

Este producto cumple con la definición ACGIH para niebla de aceite mineral. El TLV ACGIH es 5 mg/m3, el OSHA PEL es 5 mg/m3...

3. IDENTIFICACION DE RIESGO Y PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

EFECTOS POTENCIALES EN LA SALUD

OJOS:

No produce irritaciones prolongadas en los ojos.

PIEL

Al tener contacto con la piel se espera que no cause irritación a la misma. No es perjudicial a los órganos internos si se absorbe a través de la piel. Información para Equipos de Alta Presión: Accidentes de inyección de estos materiales a alta velocidad bajo la piel pueden causar daños serios. Buscar atención médica cuando accidentes como este ocurra. La marca inicial al momento de la inyección puede no parecer seria, pero si se deja sin tratamiento, podría resultar en desfiguración o amputación del área afectada.

INGESTION

No resulta peligroso si se ingiere.

INHALACION

Contiene un aceite de base sintética que puede causar irritación respiratoria u otros efectos pulmonares si se expone a inhalación prolongada.

4. PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS:

No hay un tratamiento específico requerido porque este producto se supone que no cause irritación en los ojos. Como medida de precaución, remueva los lentes de contacto si usa, y lave los ojos con agua abundante.

PIEL:

No hay un tratamiento específico requerido porque este producto se supone que no sea peligroso en contacto con la piel. Como precaución, remueva la ropa y zapatos si se han contaminado. Use jabón y agua para lavarse y lave la ropa antes de volver a usarla.

INGESTION

No hay un tratamiento específico requerido porque este producto se supone que no sea peligroso si se ingiere. No induzca al vómito. Como precaución, dele a beber a la persona afectada un vaso de agua o leche y llame al médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

INHALACION

Si se expone a niveles excesivos de material en el aire, mueva a la persona expuesta a un lugar ventilado. Llame al médico si se presenta tos o malestar respiratorio.

NOTA PARA LOS MEDICOS

Se debe tener especial cuidado si hay un accidente producido por un sistema de alta presión que inyecte este producto bajo la piel. Esto puede resultar en una marca pequeña a veces sin sangrado. No obstante, debido a la fuerza de inyección el producto puede desplazarse internamente y en 24 horas producir hinchazón y dolor intenso en un área mucho mayor. Estos casos deben ser tratados de emergencia quirúrgicamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

CLASIFICACION DE FUEGO:

Clasificación (29 CFR 1910.1200): No esta clasificado por OSHA como combustible o inflamable.

PROPIEDADES INFLAMABLES:

PUNTO DE IGNICION (COC) 288-305°C (575-610°F) Min.

AUTOIGNITION: NDA

LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% por volumen en el aire): Bajo: NA Alto: NA

MEDIO DE EXTINSION: CO2, Químicos secos, Espuma, Niebla de Agua

RANGO NFPA: Salud 1; Inflamabilidad 1; Reacción; 0.

INSTRUCCIONES PARA COMBATIR EL FUEGO:

Este material se quema aunque no es de ignición fácil. Para combatir fuego producido por este material, no entre al lugar sin el debido equipo de protección, incluyendo aparatos para respiración.

PRODUCTOS DE LA COMBUSTION:

La combustión normal forma dióxido de carbono y vapor de agua; la combustión incompleta puede producir monóxido de carbono.

6. MEDIDAS PARA FUGAS O ESCAPES ACCIDENTALES

NUMEROS DE EMERGENCIA (24hr): (800) 842-6400 or (305) 625-6400, Se aceptan Llamadas Internacionales por cobrar.

MEDIDAS PARA FUGAS ACCIDENTALES:

Pare la fuga o escape. Limpie el área lo mas pronto posible. Asegure el material para evitar contaminaciones futuras. Limpie el área usando técnicas apropiadas tales como materiales absorbentes o bombeo. Siga los procedimientos descritos para reportar escapes grandes y o fuera de control.

Reporte escapes a las autoridades locales y/o a los Guardacostas de Estados Unidos al (800) 424-8802 si es apropiado y requerido.

Este material no contiene ninguna sustancia peligrosa CERCLA.

Este material no contiene ninguna sustancia extremadamente peligrosa SARA Titulo III Sección 302.

Este material no contiene ningún químico tóxico SARA Titulo III Sección 313.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

NO USE EN SISTEMAS DE ALTA PRESION en la cercanía de llamas, chispas y superficies calientes. Use solo en áreas bien ventiladas. Mantenga el envase cerrado.

El envase no esta diseñado para alta presión. No use presión para vaciar ya que este se puede romper con fuerza explosiva. Los envases vacíos retienen residuos del producto (sólidos, líquidos, y/o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurizar, cortar, soldar, perforar, pulir, o exponer el envase al calor, llama, chispas, electricidad estática, u otras fuentes de ignición. Pueden explotar y causar daños o muerte. Los envases deben ser vaciados completamente, cerrados y retornados a la empresa o eliminados adecuadamente. Evite eliminar este material en el sistema de alcantarillado.

8. PROTECCION PARA PERSONAL EXPUESTO

CONSIDERACION GENERAL:

Cuando diseñe los controles y seleccione el equipo de protección del personal, considere el riesgo potencial de este material (vea sección 3), límites de exposición aplicable, actividad del trabajo, y otras sustancias en el área de trabajo. Si los controles o prácticas de trabajo no son adecuadas para prevenir la exposición a niveles peligrosos de este material, se recomienda el equipo de protección personal listado mas abajo. El usuario debe leer y entender todas las instrucciones y limitaciones suplidas con el equipo ya que normalmente estos equipos proveen protección por tiempo limitado o bajo ciertas circunstancias.

CONTROLES DE INGENIERIA:

Use en áreas bien ventiladas. Si la operación del usuario genera un rocío de aceite en ambiente cerrado, debe haber ventilación forzada adecuada u otros controles de ingeniería para controlar los niveles de partículas en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

EQUIPO DE PROTECCION DEL PERSONAL:

Donde se producen salpicaduras debe usar lentes con protección lateral como una buena práctica de seguridad...

PROTECCION DE LOS OJOS:

No se requiere protección especial en los ojos. Donde se producen salpicaduras debe usar lentes con protección lateral como una buena práctica de seguridad

PROTECCION DE LA PIEL:

No se requiere el uso de ropa especial de protección. Donde se producen salpicaduras seleccione ropa de protección adecuada dependiendo de la operación, requerimiento físicos y otras sustancias presentes. Los materiales sugeridos para guantes de protección son : «Viton» «Nitrile» «Silver Shield»

PROTECCION RESPIRATORIA:

Normalmente no se requiere de protección respiratoria. Deben tomarse precauciones especiales si la operación del usuario genera un rocío de aceite con exposición prolongada y no se usa un respirador aprobado por NIOSH.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

DESCRIPCION:

Roja, Semi-Sólida, Olor Blando

pH: NDA

PRESION DE VAPOR: NA

DENSIDAD DE VAPOR (AIR = 1):

PUNTO DE EBULLICION: NA

PUNTO DE CONGELACION: NA

PUNTO DE GOTEO: NA

SOLUBILIDAD: Solubilidad en solventes de hidrocarburos; insoluble en agua.

GRAVEDAD ESPECIFICA: .96-.97 @ (15.6/15.6C)

RANGO DE EVAPORACION: NA

VISCOSIDAD: 20 cSt @ 100°C

PORCENTAJE VOLATIL

(VOL):

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICION PELIGROSA:

No hay información disponible.

ESTABILIDAD QUIMICA:

Estable.

CONDICIONES A EVITAR:

No hay información disponible.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES:

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes, tales como cloratos, nitratos, peróxidos, etc.

POLIMERIZACION:

No se produce polimerización.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFECTO EN LOS OJOS:

El riego de irritación en los ojos se basa en datos para un material similar.

EFECTO EN LA PIEL:

El riego de irritación en la piel se basa en datos para un material similar.

EFECTO ORAL AGUDOS:

La toxicidad aguda oral esta basada en datos para un material similar.

EFECTOS AGUDOS DE INHALACION:

La toxicidad aguda de inhalación esta basada en datos para un material similar.

INFORMACION TOXICOLOGICA ADICIONAL:

Este producto contiene aceites de base sintéticos y no son refinados de petróleo. Los aceites base preparados por este proceso no han sido considerados causante de cáncer por la OSHA Norma de Riesgo de Comunicación (29 CFR 1910.1200), la Agencia Internacional para el Estudio del Cáncer (IARC), ni el Reporte Anual del Programa Nacional de Toxicología (NTP). Adicionalmente, las condiciones del proceso, análisis químicos y los resultados de pruebas de muta genética, soportan nuestra opinión de que estos aceites no deberían ser causantes de cáncer en la piel.

12. INFORMACION ECOLOGICA

ECOTOXICIDAD:

No hay información disponible.

EFECTOS EN EL MEDIO AMBIENTE:

Este material se considera inherentemente biodegradable. Pequeñas fugas o escapes de este producto no presentan un problema ambiental. Vea la sección 6 para Medidas de Escapes Accidentales.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESCARTE

Existen servicios de recolección de aceites usados para reciclado. Coloque los aceites usados contaminados en envases y elimínelos de acuerdo a las normas y regulaciones vigentes. Contacte su representante de ventas o Autoridades Ambientales locales para los métodos de descarte y reciclaje apropiados en su área.

14. INFORMACION DE ETIQUETAS PARA TRANSPORTE Y EN RELACION A OSHA

La descripción mostrada puede no aplicar para todas las situaciones de transporte. Consulte 49 CFR, en la Regulación de Materiales Peligrosos para una descripción de requerimientos adicionales (ej; nombre técnico) y otros requisitos para transporte.

DOT NOMBRE DE TRANSPORTE : NO DESIGNADO COMO MATERIAL PELIGROSO POR EL DOT FEDERAL

DOT CLASE DE RIESGO : NO APLICABLE DOT NUMERO DE IDENTIFICACION : NO APLICABLE

DOT GRUPO DE EMPACADO : N/A

INFORMACION ADICIONAL: Grasa Lubricante, N.O.I.B.N. - No es peligroso para U.S. DOT.

ADR/RID Clase de Riesgo - No Aplicable

15. INFORMACION REGULATORIA

CATEGORIAS SARA 311:

Inmediato (Agudo) Efecto en la salud : NO
Dilatado (Crónico) Efecto en la salud : NO
Riesgo de Fuego : NO
Escape repentino de Presión Peligrosa : NO
Riesgo de Reactividad : NO

LISTAS REGULATORIAS BUSCADAS:

01=SARA 313 11=NJ RTK 22=TSCA Sect 5(a) (2) 02=MASS RTK 12=Cercla 302.4 23=TSCA Sect 6 03=NTP Carcinogen 13=MN RTK 24=TSCA Sect 12 (b) 04=CA Prop 65-Carcin 14=ACGIH TWA 25=TSCA Sect 8 (d) 05=CA Prop 65-Repro Tox 15=ACGIH STEL 26=TSCA Sect 8 (a) 06=IARC Group 1 16=ACGIH Calc TLV 27=TSCA Sect 4 (a) 07=IARC Group 2A 17=OSHA PEL 28=Canadian WHMIS 08=IARC Group 2B 18=DOT Marine Pollutant 29=OSHA CEILING 09=SARA 302/304 19=Sentinel TWA 30=Sentinel STEL 10=PA RTK 20=EPA Carcinogen

Ninguno de los componentes de este material se encuentra en las listas de regulación indicadas.

EU RIESGO Y FRASES DE ETIQUETAS DE SEGURIDAD:

Puede causar efectos adversos de larga duración en ambientes acuáticos

CLASIFICACION NEW JERSEY RTK:

Bajo en derecho a saber de New Jersey Acto L. 1983 Capitulo 315 N.J.S.A.

34:5A-1 et. Sec., el producto es identificado como:

Aceite de Petróleo (Grasa)

CLASIFICACION WHMIS:

Este no es un producto controlado de acuerdo al criterio de las Reglas de Productos Controladas de Canadá.

16. OTRA INFORMACION

RANGO NFPA: SALUD 1; INFLAMABILIDAD 1; REACTIVIDAD 0;

RANGO HMIS: SALUD 1; INFLAMABILIDAD 1; REACTIVIDAD 0;

(0-menos, 1-ligero, 2-moderado, 3-alto, 4-extremo, PPE: - personal Recomendación de Equipo Protector, *-(Indicador de efecto Crónico).

Estos valores son obtenidos usando las guías o evaluaciones públicas preparadas por la Asociación Nacional de Protección contra Fuego (NFPA) o la Asociación Nacional de Pinturas y Recubrimientos(para los rangos HMIS)

INFORME REVISADO:

Esta es una Hoja de Seguridad nueva.

ABREVIACIONES QUE PUEDEN HABER SIDO USADAS EN ESTE DOCUMENTO:

TLV	-	Valor Límite de Umbral	TWA	-	Promedio de Tiempo Pesado
STEL	-	Límite de exposición corta	TPQ	-	Planeamiento de Cantidad de Umbral
RQ	-	Cantidad Reportable	PEL	-	Límite de Exposición Permisible
C	-	Límite de techo	CAS	-	Numero de Químico abstracto
A1-5	-	Categorías Apéndice A	()	-	Se ha propuesto cambio
NDA	-	No Datos Disponibles	NA	-	No Aplicable

Preparado de acuerdo ala Norma de Comunicación de Riesgo de OSHA (29 CFR 1910.1200) y la Norma del ANSI MSDS (Z400.1)

La información anterior esta basada en datos que tenemos presentes y están correctos. Debido a que esta información puede ser aplicada bajo condiciones mas allá de nuestro control y con las que no estemos familiarizados, y debido a que los datos pueden haber sido modificados después de esta fecha. No asumimos ninguna responsabilidad por los resultados de su uso. Esta información se provee bajo la condición de que la persona que la recibe haga sus propias determinaciones sobre el uso de este material esta acorde con su propósito personal.