D-Moist "S" (PIN # 01042)

# HOJA DE SEGURIDAD

ESTE FORMATO CUMPLE CON LAS NORMAS ANSI Z400.1-1993 Y OSHA 1910.1200



# SENTINEL'S D-MOIST "S"

**REVISION# 1** 

MSDS # Fecha de Revisión: 3 de Enero del 2012

## 1. PRODUCTOS QUIMICOS E IDENTIFICACION DE LA COMPAÑIA

Sentinel's D-Moist "S"

NUMERO DE PRODUCTO (S): 01042

SINONIMO: Sentinel's D-Moist "S".

IDENTIFICACION DE COMPAÑIA NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA

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

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

Miami, FL 33169 o (305) 625-6400 Llamadas Internacionales con cargos aceptados.

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

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

Información de Producto: (800) 842-6400

## 2. COMPOSICION/INFORMACION DE INGREDIENTES

| INGREDIENTE, DESCRIPCIÓN TÉCNICA     | CAS#       | OSHA PEL | ACGIH TLV | %WT   |
|--------------------------------------|------------|----------|-----------|-------|
| 1. Heptano                           | 142-82-5   | 400 ppm  | 400 ppm   | 20-30 |
| 2. Solvente Stoddard                 | 8052-41-3  | 100 ppm  | 100 ppm   | 10-20 |
| 3. Gas de Petróleo Liquificado       | 68476-85-7 | 1000 ppm | 1000 ppm  | 10-20 |
| 4. Aditivo para control de Herrumbre | Secreto    | N/E      | N/E       |       |
| 5. Butil Carbitol                    | 112-34-5   | N/E      | N/E       |       |

N/E = NO ESTABLECIDO

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

#### REVISIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE EMERGENCIA

CONTENIDO EXTREMADAMENTE INFLAMABLE Y BAJO PRESION. ALMACENAR A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 120 GRAD F (49 GRAD C), FUERA DE LA LUZ DEL SOL Y LEJOS DE FUENTES DE CALOR. NO PERFORAR O INCINERAR. EVITAR EL CONTACTO CON LOS OJOS Y CON LA PIEL, EL VAPOR ES RIESGOSO. MAL USO INTENCIONAL POR DELIBERADAMENTE CONCENTRAR E INHALAR EL CONTENIDO PUEDE SER RIESGOSO O FATAL.

Calificación HMIS: Salud-1 Fuego 4 Reactividad 0 Equipo Protector B

#### EFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD:

#### OJOS

Contacto Con el liquido o vapor puede causar enrojecimiento, quemazón, lagrimas, inflamación y/o dolor.

#### **PIEL**

Al tener contacto prolongado con la piel puede resultar en perdida de la grasa natural y resequedad, lo que puede producir irritación de la piel y dermatitis.

#### **INGESTION**

Como es un aerosol, no es fácil ingerirlo. En caso de ocurrir, puede causar irritación a las membranas de la boca, garganta y tracto gastrointestinal, resultando en vómitos y/o calambres.

#### **INHALACION**

Sobrexposición prolongada o repetida es anestésica. Puede causar irritación del tracto respiratorio, o una depresión aguda del sistema nervioso caracterizada por dolor de cabeza, mareos, pérdida del equilibrio o confusión.

#### AGRAVAMIENTO DE CONDICIONES MEDICAS PREEXISTENTES:

Contacto Con la piel puede agravar dermatitis existente. No se sabe de ninguna otra.

#### DATOS CANCERIGENOS:

Ninguno de los ingredientes de este producto se encuentra en las listas de OSHA, IARC o NTP como posibles agentes cancerigenos.

## 4. PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS

#### INGESTIÓN:

Poco probable por estar en forma de aerosol. De ocurrir ingestión, no inducir vómitos! Tomar un vaso de agua o de leche para diluir. Llamar al médico o al centro de control de envenenamientos inmediatamente. Nunca darle de tomar algo a una persona inconsciente.

#### OJOS:

Inmediatamente lavar con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Asegurarse de enjuagar bajo los párpados. Consultar al médico el tratamiento definitivo.

## PIEL:

Remover con agua y jabón. Continuar enjuagando con agua por varios minutos. Usar crema humectante para contrarrestar la resequedad. Consultar al medico si continua la irritación o si el área afectada es muy grande.

#### **INHALACION**

Llevar a un lugar con aire fresco. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, dar oxigeno. Buscar atención medica si los síntomas continúan o si pierde el sentido.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

## **PUNTO DE IGNICION:**

Propelente < 0 Grad F ( - 10 Grad C)

#### LIMITE DE INFLAMABILIDAD:

LEL: 1.8 % UEL: 9.5 %

#### MEDIOS PARA SU EXTINCION:

Para Condiciones de Bodegas y almacenamiento, usar extinguidores NFPA Clase B( CO2, polvo químico seco o espuma formadora de película universal.

## PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA SU EXTINCIÓN:

Usar duchas de agua para enfriar los recipientes calentados por el fuego, ya que estos pueden explotar violentamente por la presión interna desarrollada por el calor del incendio.

#### PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSION:

El contenido es extremadamente inflamable y esta bajo presión. Además, cuando el liquido o el vapor entran en contacto con llamas o con metal al rojo vivo, se crearan los productos de la combustión. Los Bomberos deberán usar aparatos de auto respiración.

## 6. MEDIDAS PARA FUGAS O ESCAPES ACCIDENTALES

## PROCEDIMIENTO PARA LA CONTENCIÓN DEL ESCAPE:

El producto esta en aerosol por lo que sus fugas o goteos son poco probables. En caso de ruptura, el liquido derramado deberá tratarse como cualquier derrame de solvente.

#### LIMPIEZA DEL DERRAME:

Las fugas del producto enlatado son poco probables y por lo general de pequeñas cantidades. En caso de una rotura, evitar respirar los vapores y ventilar bien el área del derrame. Eliminar todas las fuentes de ignición y utilizar equipo no productor de chispas. Recoger el derrame con material absorbente inerte y colocarlo en un recipiente de seguridad para su desecho.

## INSTRUCCIONES ESPECIALES:

Los productos en aerosol representan un riesgo limitado y no se regarán o derramarán a no ser que sean perforados. En caso de una perforación, el contenido del envase se evacuará rápidamente. El área deberá ventilarse inmediatamente y se continuará ventilando hasta que se hallan eliminado todos los vapores del producto. Las latas de aerosol nunca se deberán quemar o incinerar. Ver la Sección 13 para su eliminación.

## REPORTES REQUERIDOS:

Derrames debidos a la ruptura de un solo envase de aerosol están por lo general por debajo de la concentración necesaria para hacer un reporte. Sin embargo, si ocurren fugas de tamaño considerable, deberán cumplirse los requerimientos de reporte de la EPA y de las Agencias locales de control ambiental.

## 7. MANEJO Y ALMACENAJE

Evitar contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar respirar los vapores. Almacenar en áreas por debajo de 120 Grad F (48 Grad C). No incinerar (quemar) los recipientes. Asegurarse que los envases estén en lugar seguro para evitar golpearlos o perforarlos accidentalmente. Siempre volver a colocar la sobre tapa cuando no se estén usando. Para almacenamiento de cantidades grandes o en tarimas, cumplir con la regulación ANSI/NFPA 30 B es recomendable.

## 8. PROTECCION PARA PERSONAL EXPUESTO

#### GUIAS SOBRE LA EXPOSICION:

Como este producto es una mezcla, no existe un valor de exposición OSHA o ACGIH. Para determinar un procedimiento, protección o pruebas de exposición, utilizar el numero de clasificación de ingrediente mas bajo de la Tabla en Sección 2.

## PROTECCIÓN PARA LA PIEL:

Para contacto breve, no se necesita mas precaución que la de usar ropa limpia sobre la piel. Cuando pudiese ocurrir contacto prolongado o repetido, usar ropa de protección como los guantes Sol-Vex o cualquier otra que no sea disuelta por los solventes listados en la Sección 2.

#### PROTECCION DE LOS OJOS:

Anteojos de seguridad con protección lateral se recomiendan como seguridad mínima cuando se maneja cualquier tipo de químico industrial. Cuando puede haber contacto con los ojos, se recomiendan protectores contra derrame químico.

## PROTECCION RESPIRATORIA:

Los niveles atmosféricos deberán mantenerse por debajo de los limites de exposición. Cuando se requiera protección respiratoria, deberá usarse un respirador aprobado por la NIOSH para uso con vapores orgánicos. Si se requiere el uso de respiradores, asegurarse que cumplen con las regulaciones de OSHA estándar 29 CFR 1910.134.

## **CONTROLES INGENIERILES:**

Una ventilación general (típicamente 10 cambios de aire por hora) deberá usarse. Los cambios de aire deberán estar de acuerdo a las condiciones de operación. En algunos casos será necesario mas ventilación o extracción de aire mediante un sistema cerrado para controlar la contaminación del aire por debajo de los niveles establecidos por TLV/PEL para los ingredientes de la Sección 2.

## 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

| PUNTO DE EBULLICIÓN             | Propelente < 0 Grad F                   |
|---------------------------------|---|
| PRESION DE VAPOR:               | No Hay Datos                            |
| DENSIDAD DEL VAPOR ( AIRE = 1): | Mayor de 1                              |
| SOLUBILIDAD EN AGUA:            | Despreciable                            |
| GRAVEDAD ESPECIFICA (H2O = 1):  | Menor de 1                              |
| PORCENTAJE VOLÁTIL:             | 83.0% Wt Max                            |
| APARIENCIA Y OLOR:              | Liquido color Ámbar con Olor a Solvente |
|                                 |   |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| ESTABILIDAD:                 | Estable                                     |
|------------------------------|---|
| POLIMERIZACIÓN PELIGROSA     | No ocurre                                   |
| CONDICIONES A EVITARSE:      | Calor, chispas, llamas, metal al rojo vivo. |
| INCOMPATIBILIDADES           | Materiales fuertemente oxidantes            |
| PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN: | Óxidos de Carbón                            |

## 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

EFECTO ORAL AGUDO LD 50: Solvente Stoddard > 25 ml/kg (rata), Coal Oil > 5 g/kg (rata), Butil Carbitol > 7 g/kg (rata),

Destilado de Petróleo > 5 g/kg (rat)

EFECTO AGUDO DERMATOLÓGICO LD 50: Solvente Stoddard > 4 ml/kg (conejo), Coal Oil > 3 g/kg (conejo), Butyl Carbitol > 2

g/kg (conejo), Destilado de Petróleo > 3 g/kg (conejo)

EFECTOS AGUDOS DE INHALACIÓN LD 50: LPG57.42% v/v (ratones), Solvente Stoddard >700 ppm/4h (rata)

## 12. INFORMACION ECOLOGICA

Este producto no ha sido probado en cuanto a efectos ambientales.

## 13. CONSIDERACIONES PARA EL DESCARTE

Un recipiente de aerosol que no contiene suficiente cantidad de líquido, cumpliría con la especificación de metal de desperdicio según (40 CFR 261.1(c)(6)), y estaría exento de la RCRA bajo 40 CFR 261.6 (a)(3)(iv) cuando va a ser reciclado. Si no van a ser reciclados, se deberán manejar de acuerdo a RCRA y las leyes locales de manejo de desechos.

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

**INFORMACIÓN DOT HM-181** 

Nombre Adecuado para Transporte......: Producto para Consumidor

Clase o División de Riesgo....: ORM-D
Numero de Identificación...: Ninguno
Grupo de Empaque...: N/A
Etiqueta Requerida...: Ninguna

REGULACIONES INTERNACIONALES PARA EL TRANSPORTE

Nombre Adecuado para Transporte....... Aerosoles, Inflamables NOS

Etiqueta(s) de Riesgo...... Gas Inflamable

Grupo de Empaque....: N/A Numero UN o ID....: UN 1950

CLASIFICACION NACIONAL PARA CARGA MOTORIZADA

Producto.....: 50303

Clase.....: 55

## 15. INFORMACION REGULATORIA

## REGULACIÓN PARA CONTROL DE SUSTANCIAS TOXICAS:

Todos los ingredientes de este producto están en el inventario TSCA.

## SARA TITULO III, SECCION 313:

Ninguno de los ingredientes esta obligado a reportarse de acuerdo a la sección 313 del Titulo III de SARA ni al Acto de Reautorización de 1986 y el 40 CFR Parte 372.

## REGULACIÓN PARA MANTENER EL AIRE LIMPIO (CAA):

Los siguientes ingredientes aparecen en la Lista de Sustancias Riesgosas como Contaminantes del Aire(HAP-42 USC 7412, Titulo I, Parte A, p112): Ninguno

## REGULACIONES PARA MANTENER EL AGUA LIMPIA:

Los siguientes ingredientes aparecen en la Lista CWA de Substancias Riesgosas (40 CFR 116.4): Ninguno

## LA PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:

Los siguientes ingredientes aparecen en la Lista de la Proposición 65: Ninguno

## SISTEMA DE INFORMACIÓN CANADIENSE DE SUSTANCIAS RIESGOSAS EN EL TRABAJO (WHMIS):

Los siguientes ingredientes aparecen en la lista: LPG, Acetona, Heptano

## 16. OTRA INFORMACION

#### CLASIFICACION HMIS: Salud 1: Inflamabilidad 4: Reactividad 0: PPE-B

(0-Menor, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Alto, 4-Extremo, PPE-recomendación en cuanto al Equipo de Protección Personal, \*-Indicador de Efecto Crónico).

Estos valores se obtienen utilizando las evaluaciones de guía o publicadas por la Asociación Nacional de Protección contra el Fuego (NFPA) o la Asociación Nacional de Pinturas y Recubrimientos (Para las Clasificaciones HMIS).

## DECLARACIÓN DE REVISIÓN:

Esta es una Hoja de Seguridad nueva.

## ABREVIATURAS QUE PUEDEN HABER SIDO USADAS EN ESTE DOCUMENTO:

| TLV  | - | Valor Límite del Umbral    | TWA | - | Promedio Ponderado de Tiempo       |
|------|---|----------------------------|-----|---|------------------------------------|
| 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 Abstracto Químico        |
| A1-5 | - | Categorías Apéndice A      | ( ) | - | Se ha propuesto cambio             |
| NDA  | - | No Datos Disponibles       | NA  | - | No Aplicable                       |

Preparado de acuerdo a la 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 que creemos 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 y que este acorde con su propósito personal.