

# Hoja de Datos de Seguridad

Alta-1000

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común: Alta-1000

Sinónimo: No disponible.Fecha de validación: 2012-06-14.Nombre comercial: Alta1000Fecha de impresión: 2012-06-14.

Usos del material : Grasa para alta temperatura <u>En caso de emergencia</u> : Tel: (871)7173529

#### Sección 2. Composición e información sobre los ingredientes

Nombre Número de CAS % en peso Número ONU

 Amorphous Silica
 112945-52-5
 10-30

 Dimethylpolysicloxane
 63148-62-9
 65-90

Este material fue clasificado como no peligroso en virtud de las disposiciones de OSHA en los Estados Unidos, la reglamentación de productos controlados WHMIS de Canadá y la disposición NOM-018-STPS-2000 de México.

Vea la sección 8 para Límites de Exposición.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica.

Vea la sección 14 para la Información sobre el transporte.

#### Sección 3. Identificación de los riesgos

WHMIS Codes : D28

NFPA Ratings : Salud : 1 - Flamabilidad : 0 - Reactividad : 0
HMIS Ratings : Salud : 1 - Flamabilidad : 0 - Reactividad : 0
Ojos : Riesgo en caso de contacto con la piel (irritante)
Piel : Salud : 1 - Flamabilidad : 0 - Reactividad : 0

Inhalación: Dañino si se inhalaIngestión: Dañino si se ingiere



Alta-1000 página 2/5

#### Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Contacto con la piel

: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación.

Inhalación

: Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la resp iración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

Ingestión

: No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente.

#### Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Inflamabilidad del producto : Puntos de inflamación

Open cup: 301°C

Riesgos de incendio en presencia de substancias diversas

: Puede arder a una temperatura excesiva

#### Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

Derrames y fugas pequeños:

Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos

# Sección 7. Manejo y almacenaje

Manipulación

: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón. Evite el contacto con los ojos

Almacenaje

: Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

# Sección 8. Controles de exposición/protección personal

Vias de entrada

: Inhalación, Ingestión y piel.

Ventilación

: No se requiere

Protección Personal

Use gafas de protección adecuadas o gafas de seguridad química. Use ropa de protección adecuada para

evitar el contacto con la piel



Página - Siguiente

Alta-1000 página 3/5

## Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y aoariencia Sólido Color Traslucida Olor Inolora **Punto de ebullicion /** 300°°C

condensación

Punto de fusión : No disponible Gravedad específica 1.02 (Aguar=1) Presión de vapor >1 Psi Hg en 21°°C Densidad de vapor No disponible Volatilidad No disponible **Umbral de olor** No disponible

Indice de evaporación No disponibleavailable

Viscosidad Cinematica (40°C): 5cSt. ASTM D445.

LogKow No disponible

**Solubilidad** Insoluble en agua fría ó agua caliente

#### Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

**Stability and Reactivity** The product is stable at normal temperatures and storage conditions

**Incompatibility with** 

various:

oxidizing agents

substances

Hazardous Decomposition : El monóxido de carbono, dióxido de carbono, dióxido de silicio, el formaldehído

Hazardous Polymerization : No se producirá

# Sección 11. Información toxicológica

Sensibilización: efectos de la exposición repetida: No disponible

Carcinogenicidad: (riesgo de cáncer) : No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA y ACGIH.

Teratogenicidad: (riesgo de malformación en fetos): No

Reproductive Toxicity: (risk of sterility): Non

Toxicidad reproductiva: (riesgo de esterilidad): No

Las concentraciones letales de la exposición: ingestión (DL50): n / e inhalación (CL50): n /e la piel (LD50): n /e

**Alta-1000** página 4/5

# Sección 12. Información sobre la ecología

Información General : Evite los escurrimientos a recolectores y drenajes que conduzcan a vías fluviales. El derrame de agua

puede causar daños al medio ambiente.

Datos de impacto ambiental : (porcentaje en peso)

CFC:0 HFC:0 CVHI. Solv:0 OC:0 CFC:0 ODP:0

#### Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Información sobre los desechos

: Los residuos deben ser deshechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales de control ambiental.

# Sección 14. Información sobre el transporte

Tierra : No regulado.

Aire : No regulado.

Mar : No regulado.

**Alta-1000** página 5/5

## Sección 15. Informaciones reglementarias

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados y la MSDS contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986, USA, 40 CFR 372.4)

Ninguno de los químicos en este producto tiene una cantidad reportable

EPCRA (Emergency Planning and Right to Know Act, USA, 40 CFR 372.45

Este producto no contiene productos químicos sujetos a los requisitos de la sección 313 Título III de la SARA de 1986 y 40 CFR parte 372.

TSCA (Toxic Substances Control Act of 1976, USA)

Todas las sustancias están listadas en TSCA.

CAA (Clean Air Act, USA)

Este producto no contiene ninguna de las sustancias clase 1 que agotan el ozono.

Este producto no contiene ninguna de las sustancias clase 2 que agotan el ozono.

Este producto no contiene ningún químico enlistado como contaminante peligroso del aire.

California Proposition 65 (Chemicals know to cause cancer or reproductive toxicity, May 1, 1997 revision, USA)

Este producto no contiene productos químicos listados

**Health Canada** 

El etiquetado y los recipientes utilizados en este producto se enumeran en el cumplimiento de reglamentos de consumo de Químicos

#### **Environment Canada**

Las sustancias químicas en este producto están listados en la Lista de sustancias internas en la Ley de Protección Ambiental de Canadá

Este producto no contiene sustancias que agotan la capa de ozono.

**Industry and Science Canada** 

## Sección 16. Datos complementarios

**Definitions:** n/a = not applicable, n/e = not established

Nombre del responsable : LUBRI-LAB MX, SA DE CV

Fecha de impresión : 2012-06-14.
Fecha de emisión : 2012-06-14.
Fecha de la edición anterior : 2090-06-29

Versión : 4

#### Aviso al lector

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.