



Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común: Alta-1000

Sinónimo : No disponible.

Nombre comercial : Alta1000

Usos del material : Grasa para alta temperatura

Fecha de validación : 2012-06-14.

Fecha de impresión : 2012-06-14.

En caso de emergencia : 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 inhala

Ingestión : Dañino si se ingiere



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 respiración 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** : N/A
- Puntos de inflamación** : Open cup: 301°C
- Riesgos de incendio en presencia de sustancias 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

- Vías 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



Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	: Sólido
Color	: Traslucida
Olor	: Inolora
Punto de ebullición / condensación	: 300°C
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
Índice 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 substances	: oxidizing agents
Hazardous Decomposition Products	: 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

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.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

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.