

Hoja de Seguridad



Exact Heat Transfer Oil (NSF H1)

1. Información del producto

Producto: Exact Heat Transfer Oil

2. Ingredientes

Aceites térmicos con grado alimenticio.

1.2 Contacto

Lubdeco S.A. de C.V.
Keramos 122-A Col. del Prado
Monterrey N.L. C.P. 64410
México
Tel.- +52 (81) 8372-1358
+52 (81) 8372-1458
email: info@lubdeco.com

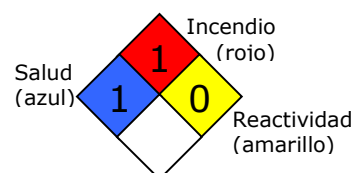
3. Propiedades fisicoquímicas

Punto de ebullición	-----	Gravedad Especifica	0.84-0.88 gr/ml
Presión de Vapor 25°C	<1	% Volátil por % vol	-----
Densidad de Vapor	>1	Relación de evaporación	NA
Solubilidad en agua	Insoluble	PH	N.A.
Color	Incoloro	El material es	Líquido

4. Peligros de fuego y explosión

Temperatura de infamación	A temp. altas
Temperatura de auto ignición	354-670°C
Limite de inflamabilidad	----

Identificación de materiales peligrosos



Medio de extinción

Dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma; no use agua.

Peligros comunes de incendio y explosión

Evitar tener tambor cerrado en áreas con temperaturas elevadas.

Procedimientos especiales para combatir incendios

Pueden ocurrir explosiones bajo algún incendio o cuando el material es sometido a cierta temperatura.

5. Peligros para la salud

Inhalación

Si es inhalado, retirarse de la exposición.

Cantidad limite permitida

ND

Exposición limite permitida

ND

Contacto con los ojos

El producto puede causar irritación a la membrana ocular. En caso de contacto acuda al medico. Lavar con agua corriente durante 15 minutos.

Efectos de exposición excesiva con la piel

Retirar la ropa, lavar con agua y jabón la parte afectada, no utilizar la ropa antes de lavarla.

Ingestión

Hoja de Seguridad



Si es ingerido el producto no provoque el vomito y acuda con el medico

6. Procedimientos de emergencia y primeros auxilios

Inhalación

No aplica

Contacto con los ojos

Lave a chorro de agua durante un mínimo de 15 minutos manteniendo los parpados abiertos. En exposiciones severas acuda al medico.

Contacto con la piel

Elimine la ropa contaminada y lave la parte afectada con agua y jabón.

Ingestión

En caso de ingestión, no induzca el vomito y acuda de inmediato al medico.

7. Datos de reactividad

Este producto es una sustancia estable.

Condiciones a evitar

Mantenga los recipientes cerrados y alejados de las fuentes de calor o flama. Evite dejar el material a la exposición del polvo.

Incompatibilidad con otras sustancias

Evite el polvo, aceites y solventes.

Productos de descomposición peligrosa

No genera vapores tóxicos no irritantes.

Riesgos de polimerización

No ocurre.

8. Equipo de protección personal

Protección para los ojos

En caso de posible contacto con los ojos, usar lentes de seguridad o goggles.

Protección para las manos y piel

Utilice guantes para uso general si es necesario. Se recomienda el uso de ropa adecuada de trabajo de algodón y zapatos de seguridad.

Ventilación

Local adecuada.

9. Información especial

Manejo y almacenamiento

Mantenga el envase cerrado cuando no se encuentre en uso para evitar derrames y contaminación

Fugas y derrames

Recupere la mayor parte del producto utilizando un material absorbente inerte y colóquelo en recipientes con tapa para su disposición posterior.

Aspectos ecológicos

Los residuos de este producto pueden ser confinados respetando los lineamientos establecidos por las regulaciones locales vigentes.

Otras precauciones

Mantenga los contenedores del producto, cerrados y evite la presencia de sustancias no compatibles.

La información especificada en esta hoja de seguridad es la más correcta que dispone Lubdeco al momento de su distribución. Dicha información es solamente una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información es solamente para el material especificado y no será válida cuando el material sea combinado con otros materiales, a menos que sea indicado en el texto.