



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre Del Producto 1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados lubricante

Usos desaconsejados Uso por los consumidores

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador

Master Fluid Solutions
501 W. Boundary Street
Perrysburg, OH 43551
USA
+1 419-874-7902

Fabricante

Lubrication Engineers Inc.
1919 E. Tulsa
Wichita, KS 67216
USA
800-537-7683

Para obtener más información, póngase en contacto con

techsupport@le-inc.net

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) N° 1272/2008

Toxicidad acuática crónica	Categoría 3 - (H412)
----------------------------	----------------------

2.2. Elementos de la etiqueta

Identificación del producto

Contiene Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente

Palabra de advertencia

Ninguno/a

Indicaciones de peligro

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso, P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad, P273 - Evitar su liberación al medio ambiente, P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección, P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico, P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

2.3. Otros peligros

Otros peligros

Puede ser nocivo en contacto con la piel Nocivo para los organismos acuáticos

No hay información disponible

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

Nombre químico	No. CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación (Reg. 1272/2008)	Número de registro REACH
Diacetona alcohol	Present	123-42-2	1 - 5	Eye Irrit. 2 (H319)	sin datos disponibles
Vermiculite	-	1318-00-9	0.1 - 1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles
Sílice cristalina, cuarzo	Present	14808-60-7	0.1 - 1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles
Hidroxitolueno butilado	Present	128-37-0	0.1 - 1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles
Mica	-	12001-26-2	0.1 - 1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles
Dióxido de titanio	Present	13463-67-7	< 0.1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles
Óxido de hierro(III)	Present	1309-37-1	< 0.1	No hay datos disponibles	sin datos disponibles

El productor de "1250" declara que contiene menos del 3% de material extraíble en DMSO según el método IP-346

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general	Si los síntomas persisten consultar a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
Inhalación	Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.
Contacto con la piel	Consultar a un médico si fuera necesario. Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas.
Contacto con los ojos	Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. Llamar a un médico si la irritación persiste.
Ingestión	Beber abundante agua. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico.
Protección de los socorristas	Utilícese equipo de protección individual.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Ninguno conocido.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico Tratar los síntomas.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Producto químico seco

Medios de extinción no apropiados No utilizar una corriente sólida de agua, ya que puede esparcir y extender el fuego

Punto de Inflamación 287 °C / 548.6 °F

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilícese equipo de protección individual.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales No tocar ni caminar sobre el material derramado. Retirar todas las fuentes de ignición.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Utilícese equipo de protección individual. Contener. Recoger mecánicamente y colocar en un recipiente apropiado para la eliminación. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 12.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual. Impedir la acumulación de vapor procurando una ventilación adecuada durante y después del uso. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Medidas higiénicas Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos (MGR) La información requerida se encuentra en esta ficha de datos de seguridad.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre químico	Unión Europea	Reino Unido	Francia	España	Alemania
Diacetona alcohol 123-42-2	-	STEL 75 ppm STEL 362 mg/m ³ TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	AGW 20 ppm AGW 96 mg/m ³ H*
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	-	STEL 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.05 mg/m ³	-
Hidroxitolueno butilado 128-37-0	-	STEL 30 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	AGW 10 mg/m ³
Mica 12001-26-2	-	STEL 30 mg/m ³ STEL 2.4 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 0.8 mg/m ³	-	TWA 3 mg/m ³	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	-

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

		TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³			
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	-	STEL 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	-
Nombre químico	Italia	Portugal	Países Bajos	Finlandia	Dinamarca
Diacetona alcohol 123-42-2	-	TWA 50 ppm	-	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 75 ppm STEL 360 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	-	TWA 0.025 mg/m ³ C(A2)	TWA 0.075 mg/m ³	TWA 0.05 mg/m ³	TWA 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³
Hidroxitolueno butilado 128-37-0	-	TWA 2 mg/m ³ C(A4)	-	TWA 10 mg/m ³ STEL 20 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³
Mica 12001-26-2	-	TWA 3 mg/m ³	-	-	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	TWA 10 mg/m ³ C(A4)	-	-	TWA 6 mg/m ³
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	-	TWA 5 mg/m ³ C(A4)	-	TWA 5 mg/m ³	TWA 3.5 mg/m ³
Nombre químico	Austria	Suiza	Polonia	Noruega	Irlanda
Diacetona alcohol 123-42-2	H* TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³	H* TWA 20 ppm TWA 96 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 192 mg/m ³	TWA 240 mg/m ³	TWA 25 ppm TWA 120 mg/m ³ STEL 37.5 ppm STEL 150 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 150 ppm STEL 720 mg/m ³
Vermiculite 1318-00-9	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	-	-	-	-
Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA 0.15 mg/m ³	SS-C** TWA 0.15 mg/m ³ C1	TWA 2 mg/m ³ TWA 0.3 mg/m ³ TWA 4.0 mg/m ³ TWA 1.0 mg/m ³	TWA 0.3 mg/m ³ TWA 0.1 mg/m ³ K** STEL 0.9 mg/m ³ STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
Hidroxitolueno butilado 128-37-0	TWA 10 mg/m ³	SS-C** TWA 10 mg/m ³ C1 STEL 40 mg/m ³	-	-	TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³
Mica 12001-26-2	TWA 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	-	TWA 6 mg/m ³ TWA 3 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 0.8 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 2.4 mg/m ³
Dióxido de titanio 13463-67-7	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	SS-C** TWA 3 mg/m ³	TWA 10.0 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 3 mg/m ³ STEL 6 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ TWA 10 mg/m ³ TWA 4 mg/m ³ STEL 30 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³ STEL 12 mg/m ³
Nombre químico	Hungría	Bélgica	República Checa	Grecia	Suecia
Diacetona alcohol 123-42-2	-	TWA 50 ppm TWA 241 mg/m ³	TWA 200 mg/m ³ Ceiling 300 mg/m ³	TWA 50 ppm TWA 240 mg/m ³ STEL 75 ppm STEL 360 mg/m ³	LLV 25 ppm LLV 120 mg/m ³ Indicative STLV 50 ppm Indicative STLV 240 mg/m ³

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Sílice cristalina, cuarzo 14808-60-7	TWA 0.15mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	-	LLV 0.1 mg/m ³ C
Hidroxitolueno butilado 128-37-0	-	TWA 2 mg/m ³	-	TWA 10 mg/m ³	-
Mica 12001-26-2	-	TWA 3 mg/m ³	TWA 2.0 mg/m ³	-	-
Dióxido de titanio 13463-67-7	-	TWA 10 mg/m ³	-	TWA 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	LLV 5 mg/m ³
Óxido de hierro(III) 1309-37-1	TWA 6mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	LLV 3.5 mg/m ³

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible

Concentración prevista sin efecto (PNEC) No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Medidas técnicas Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

Equipos de protección personal

Protección ocular y de la cara	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro.
Protección de las manos	Guantes protectores.
Protección de la piel y el cuerpo	Ropa de manga larga.
Protección respiratoria	En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

Controles de exposición medioambiental Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

Sección 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Pasta
aspecto	rojo
Olor	similar a un hidrocarburo
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>
pH	6 - 8
Punto de fusión/punto de congelación	No hay datos disponibles
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No hay datos disponibles
Punto de Inflamación	287 °C / 548.6 °F
Tasa de evaporación	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles
Presión de vapor	No hay datos disponibles
Densidad de vapor	< 1 (Aire = 1)
Densidad relativa	0.95
Solubilidad en el agua	insignificante
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de autoignición	No hay datos disponibles

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	no es aplicable
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes	No hay datos disponibles

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

Ninguno conocido.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos No sensible a impactos.

Sensibilidad a descargas estáticas Puede entrar en ignición por efecto de fricción, calor, chispas o llamas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Información del producto

El producto no presenta riesgo de toxicidad aguda según la información conocida o suministrada.

El productor de "1250" declara que contiene menos del 3% de material extraíble en DMSO según el método IP-346

Inhalación	Puede provocar irritación del tracto respiratorio.
Contacto con los ojos	El contacto con los ojos puede provocar irritación.
Contacto con la piel	Puede provocar irritación.
Ingestión	No existe ningún dato disponible para ese producto.

Toxicidad aguda desconocida 12.9575 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral)	5,129.70 mg/kg
ETAmezcla (cutánea)	2,084.10 mg/kg
ATEmix (inhalación-polvo/niebla)	1,198.70 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 Oral	DL50 Cutáneo	CL50 Inhalación
Aceites residuales (petróleo), desparafinados con disolvente	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2.18 mg/L (Rat) 4 h
Diacetona alcohol	> 4 g/kg (Rat)	= 13630 mg/kg (Rabbit) = 13500 mg/kg (Rabbit)	> 7.23 g/m ³ (Rat) 8 h
Bencenammina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Hidroxitolueno butilado	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Agua	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Dióxido de titanio	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2180 mg/m ³ (Rat) 4 h
Óxido de hierro(III)	> 10000 mg/kg (Rat)	-	-
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, salts with bentonite	> 5000 mg/kg (Rat)	-	> 12.6 mg/L (Rat) 4 h

Corrosión o irritación cutáneas	No hay información disponible.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	No hay información disponible.
Sensibilización	No hay información disponible.
Efectos mutagénicos	No hay información disponible.
Efectos carcinogénicos	No hay información disponible.
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible.
STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Efectos en los órganos diana	Piel, Sistema nervioso central (SNC), Aparato respiratorio, Ojos, Hígado.
Peligro por aspiración	No hay información disponible.

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos Nocivo para los

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

organismos acuáticos

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Toxicidad para los peces	Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos
Diacetona alcohol	-	LC50= 420 mg/L Lepomis macrochirus 96 h	EC50 = 8750 mg/L 24 h
Hidroxitolueno butilado	EC50 = 6 mg/L 72 h EC50 > 0.42 mg/L 72 h	-	-

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Nombre químico	log Pow
Diacetona alcohol	1.03
Hidroxitolueno butilado	4.17

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

Movilidad El producto es insoluble y flota en el agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

Sección 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar Eliminar de conformidad con las normativas locales.

Embalaje contaminado No reutilizar los recipientes vacíos. Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos para su reciclaje o eliminación.

OTRA INFORMACIÓN Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específicos al producto, pero si son específicos a la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

IMDG No regulado

ADR/RID No regulado

ICAO/IATA No regulado

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Clasificación WGK (VwVwS) 3

Inventarios internacionales

TSCA	Cumple
DSL/NDSL	No se ha determinado
EINECS/ELINCS	No se ha determinado
ENCS	No se ha determinado
IECSC	Cumple
KECL	No se ha determinado
PICCS	Cumple
AICS	Cumple

Legend

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

15.2. Evaluación de la seguridad química No hay información disponible

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H319 - Provoca irritación ocular grave

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Razón de la revisión Update to Format.

Descargo de responsabilidad

FDS n° : 1250

1250 ALMASOL® HIGH TEMPERATURE LUBRICANT

Fecha de publicación 24-abr-2012

Fecha de revisión 05-feb-2019

Número de Revisión 1.1

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

SDS is available at www.LElubricants.com**Fin de la ficha de datos de seguridad**