

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre comercial o denominación de la mezcla</b>	FERODO Brake Fluid LHM+
<b>Número de registro</b>	-
<b>Sinónimos</b>	Ninguno.
<b>Núm. de producto:</b>	LHM and LHM Plus (LHM+)
<b>Fecha de publicación</b>	22-Mayo-2013
<b>Número de la versión</b>	02
<b>Fecha de revisión</b>	22-Mayo-2013
<b>Sustituye</b>	-

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

<b>Usos identificados</b>	Líquido hidráulico en los sistemas hidráulicos centrales.
<b>Usos desaconsejados</b>	Ninguno conocido.

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

<b>Fabricante/Proveedor</b>	
<b>Nombre de la compañía</b>	Federal Mogul Corporation (BE)
<b>Dirección:</b>	Central Distribution Centre Prins Boudewijnlaan 7 B-2550 Kontich, Bélgica
<b>Persona de contacto:</b>	Product Manager GA Europe, Middle-East and Africa dirección electrónica: mario.garelli@federalmogul.com Dirección: Mario Garelli - via Fermi, 8 - 37135 Verona - ITALIA; Tel. +39 045 82 81 354
<b>Teléfono de emergencia:</b>	24hr EP (INFOTRAC): 1-800-535-5053 Internacional: (001) 352-323-3500
<b>General en la UE</b>	112 (Disponible las 24 horas del día. Durante el horario de urgencias puede no haber información sobre productos/SDS.)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

#### Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

<b>Peligros para la salud</b>		
Peligro por aspiración	Categoría 1	H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

**Resumen de los peligros** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

**Contiene:** Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno

**Pictogramas de peligro**



**Palabra de advertencia** Peligro

**Indicaciones de peligro**  
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### Consejos de prudencia

**Prevención** Ninguno.

**Respuesta**

P301 + P310

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.  
NO provocar el vómito.

P331

**Almacenamiento**

Conservese alejado de materiales incompatibles.

**Eliminación**

P501

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

**Información suplementaria en la etiqueta**

Ninguno.

**2.3. Otros peligros**

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas****Información general**

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Aceites lubricantes (petróleo), C15-30, basados en aceite neutro tratado con hidrógeno	30 - 60	72623-86-0 276-737-9	01-2119474878-16	649-482-00-X	
<b>Clasificación:</b>	Asp. Tox. 1;H304				L
destilados (petróleo), medios, hidrotratados	25 - 30	64742-46-7 265-148-2	01-2119826592-36	649-221-00-X	
<b>Clasificación:</b>	Asp. Tox. 1;H304				N
Etil 3 - [[bis (1-metiletil) fosfonometil] tio] propionato	0 - 1	71735-74-5 275-965-6	-	-	
<b>Clasificación:</b>	Aquatic Chronic 2;H411				

**Comentarios sobre los componentes**

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso excepto si el ingrediente es un gas. Las concentraciones de gas están expresadas en porcentaje en volumen.

Nota L: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 3 % de extracto de DMSO medido de acuerdo con IP-436 «Determinación de los aromáticos policíclicos en aceites lubricantes vírgenes y en fracciones de petróleo sin asfalteno — método del índice de refracción para extracción del dimetil sulfóxido», Instituto del Petróleo, Londres. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

Nota N: No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno si se conoce completamente el proceso de refinado y puede demostrarse que la sustancia a partir de la cual se ha producido no es un carcinógeno. Esta nota sólo se aplica a determinadas sustancias complejas derivadas del petróleo incluidas en la parte 3.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Información general**

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Inhalación**

Lleve al accidentado al aire fresco y manténgalo en reposo bajo observación. En caso de irritación persistente de la garganta y tos o después de inhalación de neblinas de aceite: acuda al médico y muéstrelle esta ficha de datos de seguridad.

**Contacto con la piel**

Quite la ropa contaminada y lave la piel con jabón y agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

**Contacto con los ojos**

Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

**Ingestión**

Enjuagar a fondo la boca con abundante agua y dar de beber grandes cantidades de leche o agua a la persona consciente. No inducir el vómito. Si el vómito se presenta, la cabeza debe colocarse en una posición más baja que el estómago para evitar que el vómito penetre en los pulmones. Póngase de costado. Conseguir atención médica inmediatamente.

**4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Desengrasa la piel. Tener en cuenta que los síntomas de neumonía químicamente inducida (disnea) pueden presentarse varias horas después de la exposición.

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

## **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

**Riesgos generales de incendio** Arderá si resulta afectado por las llamas.

### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados** Agua pulverizada, polvo seco o dióxido de carbono.

**Medios de extinción no apropiados** Chorro de agua.

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

### **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

**Equipo de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios** Lleve aparato de respiración autónomo e indumentaria protectora completa durante la extinción de incendios químicos. Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa.

**Procedimientos especiales de lucha contra incendio** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Recipientes cerca del fuego se tienen que mover inmediatamente o enfriar con agua.

**Métodos específicos** Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

## **SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental**

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

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** Extinguir todas las fuentes de ignición. Evitar chispas, llamas, calor y humo. Ventilar. Evite la inhalación de neblinas de aceite y el contacto con los ojos y la piel. Evite el contacto prolongado y repetido con aceite, en particular aceite usado. Úsese indumentaria protectora adecuada.

**Para el personal de emergencia** Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo ni a las corrientes de agua.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Elimine toda fuente de ignición. Recoger el producto derramado con un material capaz de absorber aceite. Una vez recogido el producto, se debe limpiar el área contaminada con un producto desengrasante. Almacenar en un recipiente bien cerrado.

**6.4. Referencia a otras secciones** Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

## **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

**7.1. Precauciones para una manipulación segura** Evite la inhalación de neblinas de aceite y el contacto con los ojos y la piel. Evite el contacto prolongado y repetido con aceite, en particular aceite usado. El aceite debe eliminarse siempre rápidamente con agua y jabón o un limpiador cutáneo. No utilice disolventes. No utilice ropa ni calzado impregnados de aceite, ni guarde nunca trapos manchados con él en los bolsillos. Use métodos de trabajo que reduzcan al mínimo la producción de neblinas de aceite. Use equipo protector personal adecuado. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco. Consérvese el recipiente en lugar bien ventilado. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Consérvese alejado de materiales incompatibles.

**7.3. Usos específicos finales** Líquido hidráulico en los sistemas hidráulicos centrales.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1. Parámetros de control**

## Límites de exposición profesional

### España. Límites de Exposición Ocupacional

Componentes	Cat.	Valor	Forma
destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7)	STEL	10 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.
	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>	Neblina.
<b>Valores límite biológicos</b>	No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.		
<b>Métodos de seguimiento recomendados</b>	Seguir los procedimientos de monitorización estándar.		
<b>Nivel sin efecto derivado (DNEL)</b>	No disponible.		
<b>Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)</b>	No disponible.		
<b>8.2. Controles de la exposición</b>			
<b>Controles técnicos apropiados</b>	Utilizar un material antideflagrante. Se debe proporcionar ventilación adecuada siempre que se caliente el material o se genere neblina.		
<b>Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal</b>			
<b>Información general</b>	El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.		
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	En caso de riesgo de salpicaduras: Usar gafas de protección adecuadas.		
<b>Protección de la piel</b>			
- <b>Protección de las manos</b>	Úsense guantes adecuados. Los guantes de nitrilo son los más adecuados. El líquido puede penetrar los guantes. Por eso, cámbiese con frecuencia los guantes. El proveedor puede recomendar los guantes adecuados.		
- <b>Otros</b>	Usar ropa apropiada para prevenir el contacto prolongado o repetido con la piel.		
<b>Protección respiratoria</b>	En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de neblinas de aceite, se puede utilizar un equipo respiratorio adecuado con filtro de combinación (tipo A2/P2).		
<b>Peligros térmicos</b>	En caso de calentamiento del material, use guantes para protegerse contra las quemaduras térmicas.		
<b>Medidas de higiene</b>	Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.		
<b>Controles de exposición medioambiental</b>	El encargado ambiental debe ser informado de todos los lanzamientos importantes.		

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Forma</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Verde fuerte.
<b>Olor</b>	Olor a aceite.
<b>Umbral olfativo</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No aplicable.
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	< -50 °C (< -58 °F)
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	250 - 380 °C (482 - 716 °F)
<b>Punto de inflamación</b>	> 110,0 °C (> 230,0 °F)
<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No aplicable.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b>	
<b>Límite de inflamabilidad inferior (%)</b>	1 % (estimado)
<b>Límite de inflamabilidad superior (%)</b>	8 % (estimado)
<b>Presión de vapor</b>	< 0,1 kPa @ (20 °C)

Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	0,83 @ ( 20°C)
Solubilidad(es)	Insoluble en el agua. Miscible con: Etanol.
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	> 3 (Log Pow)
Temperatura de auto-inflamación	> 350 °C (> 662 °F)
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	18 cSt @ (40°C) Cinemático.
Propiedades explosivas	No disponible.
Propiedades comburentes	No disponible.
9.2. Información adicional	No se dispone de información adicional pertinente.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
10.2. Estabilidad química	Estable a temperaturas normales.
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	No sucederá.
10.4. Condiciones que deben evitarse	Evítese la exposición a altas temperaturas o a los rayos del sol.
10.5. Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes.
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información general** La exposición ocupacional a la sustancia o a la mezcla puede tener efectos adversos.

### Información sobre posibles vías de exposición

<b>Inhalación</b>	La inhalación de neblinas o vapores de aceite formados durante el calentamiento del producto irritará el sistema respiratorio y provocar tos. La sobre-exposición prolongada y repetida a neblinas de aceite puede resultar en el depósito de gotas, formación de granuloma de aceite, inflamación y aumento de la incidencia de infecciones en el tracto respiratorio.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado y repetido con el aceite usado puede reseca la piel y causar rubor. El contacto prolongado o repetido con aceites usados puede causar serias enfermedades de la piel, p.ej. dermatitis. Los efectos nocivos pueden aumentar en el aceite usado.
<b>Contacto con los ojos</b>	Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos.
<b>Ingestión</b>	Si se ingiere puede causar molestias. La ingestión o vómitos del líquido pueden resultar en aspiración pulmonar.

**Síntomas** Desengrasa la piel. Tener en cuenta que los síntomas de neumonía químicamente inducida (disnea) pueden presentarse varias horas después de la exposición.

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda</b>	Si se ingiere puede causar molestias.
<b>Corrosión o irritación cutáneas</b>	Puede irritar la piel.
<b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>	Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos.
<b>Sensibilización respiratoria</b>	No hay datos disponibles.
<b>Sensibilización cutánea</b>	No irrita la piel.
<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No hay datos disponibles.
<b>Carcinogenicidad</b>	El contacto prolongado y repetido con aceites usados puede causar serias enfermedades de la piel, p.ej. dermatitis y cáncer de la piel.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>	No hay datos disponibles.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b>	No hay datos disponibles.

<b>Peligro por aspiración</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
<b>Información sobre la mezcla en relación con la sustancia</b>	No disponible.
<b>Información adicional</b>	No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

<b>12.1. Toxicidad</b>	El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o dañinos para el medio ambiente.
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	Es de esperar que sea inherentemente biodegradable El producto contiene sustancias que no se consideran biodegradables.
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	El producto contiene sustancias que pueden acumularse en el sedimento.
<b>Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)</b>	
FERODO Brake Fluid LHM+	> 3, (Log Pow)
<b>Factor de bioconcentración (FBC)</b>	No disponible.
<b>12.4. Movilidad en el suelo</b>	No hay datos disponibles.
<b>Movilidad en general</b>	El producto es insoluble en agua y se dispersa en la superficie del agua.
<b>12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.
<b>12.6. Otros efectos adversos</b>	No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

<b>13.1. Métodos para el tratamiento de residuos</b>	
<b>Restos de productos</b>	Eliminar, observando las normas locales en vigor.
<b>Envases contaminados</b>	Los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, por lo que han de observarse las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciarse el recipiente.
<b>Código europeo de residuos</b>	13 01 10* Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.
<b>Métodos de eliminación/información</b>	Las recomendaciones sobre la eliminación están basadas en el material suministrado. La eliminación de estar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables actuales, y las características del material en el momento de la eliminación.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### ADR

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### RID

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### ADN

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IATA

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

### IMDG

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

**14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No establecido.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Normativa de la UE**

**Reglamento (CE) N° 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Reglamento (CE) n° 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA**

No listado.

#### **Autorizaciones**

**Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores**

No listado.

#### **Restricciones de uso**

**Reglamento (CE) n° 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes**

No listado.

**Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia, con las enmiendas correspondientes.**

No listado.

#### **Otras normas de la UE**

**Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas**

No listado.

**Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo**

No listado.

**Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo**

No listado.

#### **Otras reglamentaciones**

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas leyes nacionales. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) N° 1907/2006 con las enmiendas correspondientes. Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones posteriores y con arreglo a las correspondientes leyes nacionales que implementan las directivas CE.

#### **Normativa nacional**

Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos.

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

## **SECCIÓN 16: Otra información**

#### **Lista de abreviaturas**

DNEL: Nivel sin efecto derivado.  
PNEC: Concentración prevista sin efecto. PBT:  
Persistente, bioacumulativo y tóxico. mPmB:  
Muy persistente y muy bioacumulativo.

#### **Referencias**

Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas (RTECS)  
HSDB® - Base de datos de sustancias peligrosas

**Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla**

La mezcla se ha clasificado sobre la base de datos de ensayos realizados para determinar los peligros físicos. La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo. Para más detalles, consulte las secciones 9, 11 y 12.

**Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15**

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Información sobre formación**

Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información proporcionada en esta ficha de datos proviene de la ficha de datos de seguridad del suministrador y de referencias estándar de salud ocupacional y toxicología. Federal-Mogul no otorga ninguna garantía o derecho a reclamación en cuanto a la información obtenida de tales referencias. Sin embargo, las informaciones son, en el mejor entender y conocimiento de Federal-Mogul, exactas y fidedignas en la fecha en que se emitieron y deberían usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.