



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión 07/05/2016

Fecha de revisión 07/05/2016

Versión 2

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto SYNGEAR SH® -1022

Otros medios de identificación

Código del producto: 012221

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Lubricante.

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

Klüber Lubrication NA LP
9010 County Road 2120
Tyler, Texas 75707
Phone: (903) 534-8021
Fax: (903) 581-4376

Teléfono de emergencia

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

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Sensibilización cutánea

Categoría 1

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

PAGINA

**Aspecto** Aceite**Estado físico** Líquido**Olor** Suave sulfuroso**Consejos de prudencia - Prevención**

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo
 Llevar guantes protectores

Piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

Consejos de prudencia - Eliminación

Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**Otra información**

- Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200).

Componentes	No. CAS	% en peso	Secreto industrial
Olefin Sulfide	68937-96-2	< 1%	*

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios**Contacto con los ojos:**

En caso de contacto con los ojos, lavar de inmediatamente con abundante agua y consultar a un médico.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si una persona se siente mal o le aparecen síntomas de irritación en la piel, consulte a un médico.

Inhalación:

En caso de inhalación de aerosoles/neblinas, consulte a un médico si es necesario. Salga al aire libre.

Ingestión:

No inducir el vómito sino es indicado por el médico. Beber uno o dos vasos de agua. Consultar a un médico si es necesario.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Síntomas**

No hay información disponible.

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

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Dióxido de carbono (CO₂). Polvo químico seco. Niebla de pulverización de agua o espuma.

Medios de extinción no apropiados No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio

Peligros específicos del producto químico

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico	Ninguno(a).
Sensibilidad a las descargas estáticas	Ninguno(a).

Equipo de protección especial para los bomberos:

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales: Las superficies contaminadas son muy resbaladizas. use equipo de protección personal.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones para la protección del medio ambiente: No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza: Absorber el vertido con un material inerte (p. ej. arena o tierra seca) y depositar en un recipiente para residuos químicos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el recipiente cerrado herméticamente

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición Contiene aceite mineral, aceite vegetal y/o aceite sintético. Bajo ciertas condiciones donde puede generar neblina, favor observar OSHA PEL de 5 mg/m³, ACGIH STEL of 10 mg/m³.

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería: Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección respiratoria:	Se necesita aparato de respiración sólo cuando se forma aerosol o neblina.
Protección de las manos:	Guantes hechos de plástico o caucho
Protección de los ojos:	Gafas de seguridad
Protección de la piel y del cuerpo:	El seguimiento de las precauciones normales de seguridad durante la manipulación del producto le protegerá de este efecto potencial
Consideraciones generales de higiene	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico Líquido				
Aspecto Aceite		Olor Suave sulfuroso	Color Ámbar	Umbral olfativo No hay información disponible
Propiedad	Valores	Observaciones • Método	pH	No aplicable
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible		Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	> 204 °C / > 400 °F	Copa Abierta Cleveland	Tasa de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		Límite de inflamabilidad en el aire	
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible		Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible		Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad específica	< 0.9		Solubilidad en agua	Insoluble en agua
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible		Coefficiente de reparto	No hay información disponible
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible		Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad cinemática	approx. 232 cSt @ 40 ° C		Viscosidad dinámica	No hay información disponible
Propiedades explosivas		No hay información disponible		
Propiedades comburentes		No hay información disponible		

Otra información

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	No hay información disponible
Densidad	No hay información disponible
Densidad aparente	No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No aplicable

Estabilidad química

Estabilidad Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse No se requieren condiciones especiales de almacenamiento

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes

Materiales incompatibles

Materiales incompatibles oxidantes

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda en función de la información conocida o suministrada

Contacto con los ojos Puede provocar una irritación leve.

Contacto con la piel La sustancia por lo general no es irritante y solo irrita la piel levemente. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles.

Inhalación Evitar respirar vapores o nieblas.

Ingestión La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

Componentes	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Olefin Sulfide - 68937-96-2	= 6500 mg/kg (Rat)	-	-

Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
Efectos mutagénicos: No presenta efectos mutagénicos o teratogénicos en los animales experimentados.
Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena, según las listas de OSHA, IARC o NTP.
Toxicidad reproductiva Este producto no presenta peligros conocidos o sospecha de provocar daños reproductivos.
STOT - exposición única Ninguna bajo condiciones normales de uso.
STOT - exposición repetida Ninguna bajo condiciones normales de uso.
Peligro de aspiración No aplicable.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (oral) 7605 mg/kg
 Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (cutáneo) 8407 mg/kg
 Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o vaporización) 27014 mg/l
 Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, vapor) 12235 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

El 0.450% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Olefin Sulfide - 68937-96-2	
Algas/plantas acuáticas	-
Peces	250 - 500: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 semi-static
Crustáceos	1000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Movilidad

El producto es insoluble y flota en el agua.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**Métodos para el tratamiento de residuos**

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**DOT**

No Regulados por cualquier medio de transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA:	Listado en TSCA
DSL:	Puesto en Lista
EINECS/ELINCS	This product complies with EINECS/ELINCS
China:	This product complies with China IECSC.
KECL:	This product complies with Korea KECL.
PICCS:	This product complies with Philippines PICCS.
AICS:	All the constituents of this material are listed on the Australian AICS

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
DSL/NDL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá
EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
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 y Sustancias Químicas de Filipinas
AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia

Regulaciones federales

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud:	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

CWA (Ley de Agua Limpia) -

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

State Regulations (RTK)

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

PAGINA

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

Nfpa:

Health: 1

Inflamabilidad: 1

Inestabilidad 0

NFPA/HMIS * for Carc, Muta, Tera, Specific Organ *

HMIS health rating:

Health: 2

Inflamabilidad: 1

Peligros físicos 0

Protección personal B

Fecha de emisión 07/05/2016

Fecha de revisión 07/05/2016

Nota de revisión

No aplicable

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad