



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto | BIJUR SM 84 |
| Otros medios de identificación | No hay datos disponibles. |
| Uso recomendado: | Fluido Trabajador Metálico |
| Restricciones de uso: | Uso industrial sólo |

Información sobre el Fabricante/Importador/Proveedor/Distribuidor

Fabricante

| | |
|-----------------------|--|
| Nombre de la empresa: | Fuchs Lubricants Co. |
| Dirección: | 17050 Lathrop Avenue Harvey, Illinois 60426 |
| teléfono: | 708-333-8900 |
| fax: | 708-333-9180 |

| | |
|----------------------|-----------------|
| Persona de contacto: | EHS Department |
| Correo electrónico: | sds@fuchsus.com |

Teléfono de emergencia: 708-333-8900 (Bus. hrs) 800-255-3924 (24 hrs)

2. Identificación de los peligros

Clasificación de Peligro

Peligros para la Salud

| | |
|--|--------------|
| Corrosión/Irritación Cutáneas | Categoría 2 |
| Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular | Categoría 2A |
| Sensibilizante cutáneo | Categoría 1 |

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de Advertencia: Atención



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Indicación de Peligro: Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de Prudencia

Prevención: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

Eliminación: Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

Otros peligros que no dan lugar a clasificación SGA: Ninguno.

Toxicidad desconocida - Salud

| | |
|---|---------|
| Toxicidad aguda, oral | 20.4 % |
| Toxicidad aguda dérmica | 20.89 % |
| Toxicidad aguda, inhalación de vapor | 94.83 % |
| Toxicidad aguda, inhalación, polvo o niebla | 45.8 % |

3. Composición/información sobre los componentes

Componente(s) peligroso(s):

| Determinación química | No. CAS | Concentración |
|-----------------------|--------------|---------------|
| Mineral oil | Confidencial | 15 - 40% |
| Ethoxylated alcohol | Confidencial | 1 - 5% |
| Biocide | Confidencial | 0.1 - 1% |

Las identidades químicas específicas y/o los porcentajes exactos han sido retenidos como secretos de fabricación.

4. Primeros auxilios



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | |
|-------------------------------|--|
| Ingestión: | Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.../si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. |
| Inhalación: | Trasladar al aire libre. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.../si la persona se encuentra mal. |
| Contacto con la Piel: | Quitar ropa y zapatos contaminados. Lave las áreas de contacto con agua y jabón. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Conseguir atención médica. Quite inmediatamente la ropa y zapatos contaminados y lave la piel con jabón y agua abundante. |
| Contacto con los ojos: | Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Conseguir atención médica. |

Los síntomas y efectos más importantes, tanto los agudos como los retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Indicación de asistencia médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratamiento: Obtenga atención médica en caso de síntomas.

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos Generales de Incendio: Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción apropiados: Agua pulverizada, neblina, CO₂, polvos químicos, o espuma normal. Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros productos químicos.

Medios de extinción no apropiados: No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos derivados de la sustancia química: El calor puede ocasionar explosión de los recipientes. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha contra incendios: No hay datos disponibles.



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

6. Medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Absorber los derrames con vermiculita u otro material inerte colocándolo luego en un contenedor para residuos químicos. Preparar diques delante de los derrames grandes para luego facilitar la eliminación.

Precauciones Relativas al Medio Ambiente:

No contamine el drenaje o el alcantarillado. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura:

Los usuarios finales deben seguir las mejores prácticas de la industria para el manejo y uso de este producto.

La dirección puede ser encontrada usando la versión corriente de ASTM Standard E1497-05: Standard Practice for Selection and Safe Use of Water-Miscible and Straight Oil Metal Removal Fluids

Procure una ventilación adecuada. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Contiene aminas. No añada nitrito de sodio ni ningún otro agente nitrosante que pueda formar nitrosaminas causantes de cáncer. Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. Agregue el material lentamente cuando se mezcle con agua. No agregue agua al material, por el contrario, agregue el material al agua. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Evite el contacto con agentes reductores. Consérvese alejado de materiales incompatibles.



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

8. Control de exposición/protección individual

Límites de exposición

| Determinación química | tipo | Valores Límite de Exposición | Fuente |
|-----------------------|------|------------------------------|---|
| Mineral oil - Niebla | PEL | 5 mg/m ³ | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) |
| Mineral oil - Niebla | STEL | 10 mg/m ³ | NOS. OSHA la tabla Z-1 límites para contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) |

Medidas de protección:

Tiene que haber acceso fácil a abundante agua y a botella para enjuagar los ojos. Debe proporcionar buena ventilación general. Tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido límites de exposición, mantener niveles en el aire a un nivel aceptable.

Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilice un equipo respiratorio adecuado. Consulte al supervisor sobre la norma de la compañía de protección respiratoria.

Protección para los ojos:

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas estancas).

Protección de la Piel y del Cuerpo:

Lleve guantes resistentes a los productos químicos, zapatos y traje protectores adecuados para el riesgo de exposición. Contacte con un especialista en salud y seguridad profesional o con el fabricante para obtener información específica.

Medidas de higiene:

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limpiar.

9. Propiedades físico y químicas

Aspecto

| | |
|--|---------------------------|
| Forma/estado: | Líquido |
| Forma/Figura: | No hay datos disponibles. |
| Color: | Ámbar |
| Olor: | Suave |
| Umbral de olor: | No hay datos disponibles. |
| pH: | 9.8 |
| Punto de fusión / Punto de congelación: | No hay datos disponibles. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | No hay datos disponibles. |



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | |
|--|-----------------------------------|
| Punto de inflamación: | no aplicable |
| Tasa de evaporación: | No hay datos disponibles. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No hay datos disponibles. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | |
| Límite superior de inflamabilidad (LSI) (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de inflamabilidad (LII) (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite superior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Límite inferior de explosividad (%): | No hay datos disponibles. |
| Presión de vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad del vapor: | No hay datos disponibles. |
| Densidad relativa: | 0.996 |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua: | Soluble |
| Solubilidad (otra): | No hay datos disponibles. |
| Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de autoignición: | No hay datos disponibles. |
| Temperatura de descomposición: | No hay datos disponibles. |
| Viscosidad: | > 20.5 mm ² /s (40 °C) |

OTRA INFORMACIÓN

| | |
|-------------|------------------------------------|
| VOC: | 15.90 % 106.92 g/l 10.69 g/l |
|-------------|------------------------------------|

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Reactividad: | No reactivo durante uso normal. |
| Estabilidad Química: | El material es estable bajo condiciones normales. |
| Posibilidad de Reacciones Peligrosas: | Ningunos en circunstancias normales. |
| Condiciones que Deben Evitarse: | Evite el calor o la contaminación. |
| Materiales Incompatibles: | No hay datos disponibles. |
| Productos de Descomposición Peligrosos: | La descomposición térmica o la combustión pueden liberar óxido de carbono u otros gases o vapores tóxicos. |

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

- Ingestión:** Puede tener un efecto irritante y causar malestar. Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- Inhalación:** Puede irritar el sistema respiratorio. Nocivo en caso de inhalación.
- Contacto con la Piel:** Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- Contacto con los ojos:** Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

- Ingestión:** No hay datos disponibles.
- Inhalación:** No hay datos disponibles.
- Contacto con la Piel:** No hay datos disponibles.
- Contacto con los ojos:** No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (listar todas las vías de exposición posibles)

- Ingestión**
Producto: ATEmix (): > 5000 mg/kg
- Contacto dermal**
Producto: ATEmix (): > 5000 mg/kg
- Inhalación**
Producto: No clasificado en cuanto a toxicidad aguda con los datos disponibles.

- Toxicidad por dosis repetidas**
Producto: No hay datos disponibles.

Corrosión/Irritación Cutáneas

- Producto:** No hay datos disponibles.

Lesiones Oculares Graves/Irritación Ocular

- Producto:** No hay datos disponibles.

Sensibilización de la Piel o Respiratoria

- Producto:** No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad

- Producto:** No hay datos disponibles.



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:
No se identificaron componentes carcinogénicos

NOS. Nacional Toxicología (NTP) programa Informe sobre carcinógenos:
No se identificaron componentes carcinogénicos

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050):
No se identificaron componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en Células Germinales

En vitro

Producto: No hay datos disponibles.

En vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Dian Exposición Única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad Sistémica Específica de Órganos Dian Exposiciones Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por Aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros efectos: No hay datos disponibles.

12. información ecológica

Información general: Este producto no ha sido evaluado para la toxicidad ecológica u otros efectos ambientales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminación:

Las actividades de descarga, tratamiento o eliminación pueden estar sujetas a leyes nacionales, estatales o locales. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Es responsabilidad del usuario del producto o propietario para determinar en el momento de la disposición, que las regulaciones de residuos debe ser aplicado.

Envases Contaminados:

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.



LUBRICANTS.
TECHNOLOGY.
PEOPLE.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

14. Información sobre el transporte

DOT

No reglamentado.

IMDG

No reglamentado.

IATA

No reglamentado.

15. Información reglamentaria

Reglamentos Federales de EE.UU.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Peligros inmediatos (agudos) para la salud

SARA 313 (Reporte TRI)

No están presentes, o no están presentes en las cantidades reguladas.

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

Este producto contiene sustancias químicas conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y/o de defectoso nacimiento u otros daños reproductivos.

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de Emisión: 27.09.2016

Fecha de Revisión: 27.09.2016

Versión #: 1.1

Información Adicional: No hay datos disponibles.

Exención de responsabilidad: Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.