aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0

Página 1 / 11

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

#### 1.1 Identificador del producto

aceite para hidráulica

Número del artículo: 06162, 86162

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

1.2.1 Usos pertinentes

Lubricante

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

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

**De la compañia** Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47

58256 Ennepetal / ALEMANIA Teléfono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Homepage www.febi.com E-mail info@febi.com

Área de información

Informaciones técnicas info@febi.com
Ficha de Datos de Seguridad info@febi.com

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo +49 (0)89-19240 (24h) (solamente en inglés)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia PELIGRO

Contiene: Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno

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

Consejos de prudencia P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA / médico. P331 NO provocar el vómito. P405 Guardar bajo llave.

P501 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.

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 P

Página 2 / 11

#### 2.3 Otros peligros

Peligros físico-químicos No se conocen peligros específicos.

Peligros para la salud Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar a irritaciones de la piel.

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Peligros para el medio ambiente No contiene substancias PBT y mPmB.

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros peligros No se conocen peligros específicos.

#### SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No aplicables

#### 3.2 Mezclas

#### El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia
50 - < 100	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno
	CAS: 64742-53-6, EINECS/ELINCS: 265-156-6, EU-INDEX: 649-466-00-2, Reg-No.: 01-2119480375-34
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

Comentario sobre los componentes contiene < 3% en peso de extracto DMSO (Sólo para aceites minerales)

Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No

contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados.

Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

Si es inhalado Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

En caso de contacto con la piel En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón.

Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico.

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.

Por ingestión No provocar el vómito.

Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad.

Acudir al médico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay información disponible.

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

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.

Tratamiento sintomático.

Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

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

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben

utilizarse

chorro de agua

#### aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 Página 3 / 11

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

Hidrocarburos no quemados.

Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.

monóxido de carbono (CO)

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

Utilizar aparato respiratorio autónomo.

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.

Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.

Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según

las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

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

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.

Forma con agua capas resbaladizas.

#### 6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).

Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. ligante universal).

Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

El producto es combustible.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Lavar las manos y/o la cara antes de descansos y al final de la jornada de trabajo.

No llevar trapos de limpieza empapados de producto en los bolsillos del pantalón.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.

Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con oxidantes.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

#### 7.3 Usos específicos finales

Vea el sección 1.2

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Página 4 / 11 Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0

#### SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

#### Parâmetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

no aplicable

**DNEL** 

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6

Industria, inhalatorio, Largo plazo: efectos locales, 5,4 mg/m³

#### 8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las

Protección de los ojos En caso de salpicaduras:

Gafas protectoras. (EN 166:2001)

Protección de las manos Las indicaciones son recomendaciones. Por favor, para más información póngase en

contacto con el proveedor de los guantes.

> 0,4 mm; Caucho nitrilo, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm; Neopreno, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protección corporal ropa ligera de protección

Otras medidas de protección El equipo de protección personal debe seleccionarse específicamente según el puesto de

> trabajo, en función de la concentración y cantidad de las sustancias peligrosas. La resistencia química de los agentes protectores deben comprobarse con el proveedor correspondiente.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina.

Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A-P1. (DIN EN 14387)

Peligros térmicos

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0

Página 5 / 11

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físicolíquidoForma/FiguralíquidoColorverde

Olor característico
Umbral olfativo no aplicable
Valor pH No aplicables
Valor pH [1%] No aplicables

Punto de ebullición [°C] No hay información disponible.

Punto de inflamación [°C] 152 (EN ISO 2592)

Inflamabilidad (sólido, gas) [°C]No hay información disponible.Límite de explosión inferiorNo hay información disponible.Límite de explosión superiorNo hay información disponible.

Propiedades comburentes no

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/cm³]0,87 (15 °C / 59,0 °F)Densidad relativano determinadoDensidad a granel [kg/m³]No aplicablesSolubilidad en aguano miscible

Solubilidad otros disolventes No hay información disponible.

Coeficiente de reparto n-octanol
No hay información disponible.

agua [log Pow]

Viscosidad cinemática 17,1 mm²/s (40° C)

Densidad de vapor relativa

No hay información disponible.

Velocidad de la evaporación

No hay información disponible.

Punto de fusión [°C]

No hay información disponible.

Temperatura de auto-inflamación [°C]

No hay información disponible.

Punto de descomposición [°C]

No hay información disponible.

Características de las partículas

No hay información disponible.

#### 9.2 Información adicional

no

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas si se utiliza según lo previsto.

#### 10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Vea el sección 7.2. Calentamiento fuerte.

# Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/CE - REACH modificado por el reglamento (UE) 2020/878 (ES) aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 Página 6 / 11

#### 10.5 Materiales incompatibles

no aplicable

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



Página 7 / 11

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidad oral aguda

Producto

ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6

LD50, oral, Rata, > 5000 mg/kg bw

#### Toxicidad dermal aguda

Producto

dermal, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6

LD50, dermal, Conejo, > 2000 mg/kg bw

#### Toxicidad aguda por inhalación

Producto

inhalatorio, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6

LC50, inhalatorio, Rata, > 5,53 mg/l/4h (dust/mist)

Lesiones o irritación ocular graves

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Corrosión o irritación cutáneas

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sensibilización respiratoria o cutánea En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición

única)

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Mutageneidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Toxicidad para la reproducción

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

- Fertilidad

No hay información disponible.

- Desarrollo

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Peligro por aspiración

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido.

Conforme a datos obtenidos de ensayos

Observaciones generales

No se disponen de datos toxicológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

#### aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 P

Página 8 / 11

#### 11.2 Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

Otros datos no

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Producto

En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6

LC50, (96h), pez, > 100 mg/l

IC50, (48h), Algae, > 100 mg/l

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado

Biodegradabilidad El producto es difícilmente soluble en agua. Mediante procesos no bio-lógicos como p. ej. por

separación mecánica, el producto puede ser eliminado del agua en gran parte.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

#### 12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

#### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

#### 12.7 Otros efectos adversos

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas. Evitar que el producto pase de forma incontrolada al medio ambiente.

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



Página 9 / 11

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0

#### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales. Para este producto no se puede estipular un número de código de residuos de acuerdo con el Catálogo Europeo de Residuos (Lista Europea de Residuos), ya que sólo el uso previsto del usuario permite una clasificación. Dentro de la UE, el número de códigos de residuos debe estipularse en conciliación con la empresa responsable de la eliminación de residuos.

**Producto** 

Se cumple la Directiva 2011/65/CE (RoHS) sobre las Restricciones a la utilización de ciertas

sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos. Disposición coordinada con las autoridades en caso de necesidad.

Eliminar como residuo peligroso.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

130205\*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la

sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos

(recomendado)

150102 150104

150110\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por

ellas

#### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

bfe00022

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 Página 10 / 11

#### 14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID No aplicables

Navegación fluvial (ADN) No aplicables

Transporte marítimo según IMDG No aplicables

Transporte aéreo según IATA No aplicables

#### 14.5 Peligros para el medio ambiente

Transporte terrestre según ADR/RID no

Navegación fluvial (ADN) no

Transporte marítimo según IMDG no

Transporte aéreo según IATA no

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Veáse sección 6 hasta 8.

No aplicables

#### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicables

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**CEE-REGLAMENTOS** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006

(REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131,

(UE) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

REGLAMENTACIÓNES NACIONALES LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres enestado de gestación o en periodo de lactancia. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de

iovonos

jovenes.

- VOC (2010/75/CE) 0 %

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No aplicables

#### SECCIÓN 16: Otra información

#### 16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 3)

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

aceite para hidráulica Número del artículo 06162, 86162



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 13.02.2023, Revisión 13.02.2023

Versión 12.0. Reemplaza la versión: 11.0 Página 11 / 11

#### 16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

ATE = acute toxicity estimate CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration ECB = European Chemicals Bureau EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform Chemical Information Database

IVIS = In vitro irritation score LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Otra información

Procedimiento de clasificación

Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias. (Conforme a datos obtenidos de ensayos)

Modificadas posiciones

SECCIÓN 11 agregado: No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.

SECCIÓN 12 agregado: No contiene ingredientes con propiedades de alteración endocrina.