

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 1 / 10

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

#### 1.1 Identificador del producto

febi 29934 aceite p. engran. autom. (ATF) Número del artículo: 29934, 101161, 101162

# 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)

**De la compañia** +49 2333 911-0

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

No clasificado.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligronoPalabra de advertencianoIndicaciones de peligronoConsejos de prudenciano

Etiquetado específico EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 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.

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

Otros peligros no



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 2 / 10

# SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

#### Tipo de producto:

3.2 El producto es una mezcla.

conc. [%]	Sustancia					
20 - < 50	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno					
	CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX					
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304					
1 - < 5	copolímero de metacrilato					
	EINECS/ELINCS: polymer					
	GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319					

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 indicaciones de peligro y frases R en la SECCIÓN 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales Cambiar la ropa manchada.

**Inhalación** Procurar respirara aire fresco.

Acudir al médico en caso de molestias.

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.

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.

**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

Efectos irritantos

# 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

#### 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.

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

las normas locales en vigor.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09

#### Página 3 / 10

# 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 los restos con material absorbente (p.ej. arena).

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

Utilizando el producto adecuadamente, no son necesarias medidas especiales.

El producto es combustible.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Protección preventiva de la piel con pomada protectora.

Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.

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 productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.

Proteger del calentamiento/sobrecalentamiento.

# 7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 4 / 10

# SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

#### 8.1 Parâmetros de control

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

CAS: 64742-55-8, EINECS/ELINCS: 265-158-7, EU-INDEX: 649-468-00-3, Reg-No.: 01-2119487077-29-XXXX

ED = Exposición Diaria: 5 mg/m3, neblina de aceite, TLV-ACGIH

**DNEL** 

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-55-8

Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 1 mg/kg bw/day.

Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 5,6 mg/m³.

Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 2,7 mg/m³.

Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0,74 mg/kg bw/day.

**PNEC** 

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-55-8

Ingestión (alimentos), 9,33 mg/kg food.

#### 8.2 Controles de la exposición

Indicaciones adicionales relativas al

plan de instalaciones técnicas

Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo.

Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo

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

recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA.

Observar el valor límite general para la neblina de aceite.

Protección de los ojos En caso de salpicaduras:

gafas protectoras (EN 166:2001)

Protección de las manos Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones

contacte 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

Otros Los tipos de auxiliares para

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los

productos químicos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección respiratoria no aplicable

**Peligros térmicos** No hay información disponible.

Delimitación y supervisión de la

exposición ambiental

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

suelo.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

#### Versión 10. Reemplaza la versión: 09

#### Página 5 / 10

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico líquido

Color marrón oscuro Olor característico **Umbral olfativo** no aplicable Valor pH no aplicable Valor pH [1%] no aplicable

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

Punto de inflamación [°C] 216 (EN ISO 2592)

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

**Propiedades comburentes** 

Presión de vapor/presión de gas

[kPa]

No hay información disponible.

Densidad [g/ml] 0,85 (DIN 51757) (15° C)

Densidad a granel [kg/m³] no aplicable Solubilidad en aqua no miscible

Coeficiente de reparto n-octanol-

agua [log Pow]

No hay información disponible.

37,3 mm<sup>2</sup>/s (DIN 51562)(40° C) Viscosidad Densidad relativa del vapor en

relación al aire

No hay información disponible.

Velocidad de la evaporación No hay información disponible. Punto de fusión [°C] No hay información disponible. Autoignición [°C] No hay información disponible. Punto de descomposición [°C] No hay información disponible.

#### Información adicional

no

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

#### 10.2 Estabilidad química

Es estable bajo condiciones ambientales normales (temperatura ambiente).

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

# 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calentamiento fuerte.

### 10.5 Materiales incompatibles

Oxidante

Compuestos fuertemente básicos

ácidos fuertes



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 6 / 10

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

		to

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

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

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

Sustancia

Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-55-8

LD50, oral, Rata: >5000 mg/kg bw (OECD 401).

LD50, dermal, Conejo: >2000 mg/kg bw (OECD 402).

Lesiones o irritación ocular graves Corrosión o irritación cutáneas

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

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones

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

repetidas) Mutageneidad

Toxicidad para la reproducción

Carcinogenicidad Peligro por aspiración

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

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

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

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.

# 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 parafínica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-55-8

EL50, (24h), Daphnia magna: >10000 mg/l (OECD 202)

LL50, (96h), Pimephales promelas: >100 mg/l (OECD 203)

NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata: >100 mg/l (OECD 201).

NOEL, (21d), Daphnia magna: >10 mg/l (OECD 211).

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Comportamiento en los ecosistemas no determinado Comportamiento en depuradoras no determinado Biodegradabilidad no determinado

bfe00034



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09

Página 7 / 10

#### 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 Otros efectos adversos

No clasificado según el método de cálculo según la Directiva CEE de preparados.

#### 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 Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

#### **Producto**

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

sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Observando las normas locales, incinerar en una planta incineradora adecuada.

Para el reciclaje, dirigirse al fabricante.

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\*

#### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

# 14.1 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.2 Número ONU

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"



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09

Página 8 / 10

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

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.4 Grupo de embalaje

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

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

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

# 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** 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008;

75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014

REGULACIONES DEL TRANSPORTE ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

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

(ES):

- Tener en cuenta las limitaciones

vigentes para el empleo

- VOC (2010/75/CE) 0%

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se realizó evaluación de seguridad química.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 9 / 10

# SECCIÓN 16: Otra información

# 16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

#### 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

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

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

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

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



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 30.10.2019, Revisión 30.10.2019

Versión 10. Reemplaza la versión: 09 Página 10 / 10

Modificadas posiciones SECCIÓN 3 suprimido: 1-(terc-dodeciltio)propan-2-ol

SECCIÓN 3 agregado: copolímero de metacrilato

SECCIÓN 3 agregado: Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno

SECCIÓN 3 suprimido: etanol, 2,2'-iminobis-, N-sebo alquil derivados

SECCIÓN 3 suprimido: Sulfonato de calcio

SECCIÓN 3 suprimido: 1,2-Propanediol, 3-amino-, N,N-dicoco alkyl derivs. SECCIÓN 3 suprimido: Acetamide, 2-hydroxy-, N,N-dicoco alkyl derivs

SECCIÓN 3 suprimido: Aceites lubricantes (petróleo), C20-50, basados en aceite neutro

tratado con hidrógeno

SECCIÓN 3 suprimido: olefin derivatives

SECCIÓN 3 suprimido: Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs.,

C10-rich

SECCIÓN 2 suprimido: Aquatic Chronic 3 SECCIÓN 2 agregado: No clasificado.

SECCIÓN 2 suprimido: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

SECCIÓN 2 suprimido: EUH208 Puede provocar una reacción alérgica.

SECCIÓN 2 agregado: EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. SECCIÓN 3 agregado: contiene < 3% en peso de extracto DMSO (Sólo para aceites

minerales)