

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 1 / 10

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

febi 47716 olio per cambi automatici (ATF) Codice dell'articolo: 47716, 100708, 100709, 107394

## 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1 Impieghi pertinenti

Lubrificante

1.2.2 Impieghi sconsigliati

Non noti.

#### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / GERMANIA Telefono +49 2333 911-0 Fax +49 2333 911-444 Sito internet www.febi.com E-mail info@febi.com

Campo delle informazioni

Informazioni tecniche info@febi.com
Scheda di Dati di Sicurezza info@febi.com

## 1.4 Numero telefonico di emergenza

Organismo di consulenza +49 (0)89-19240 (24h) (soltanto in lingua inglese)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

## 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela [REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008]

Asp. Tox. 1: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura a norma del regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza PERICOLO

Contenuto: Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO)

Indicazioni di pericolo H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Consigli di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta

del prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P301+P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI / un medico. P331 NON provocare il vomito. P405 Conservare sotto chiave.

P501 Smaltire il contenuto / contenitore conferendolo a un opportuno impianto di trattamento e smaltimento in accordo con le leggi e i regolamenti vigenti e le caratteristiche del prodotto al

momento dello smaltimento.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 2 / 10

#### 2.3 Altri pericoli

Rischi fisico-chimici Non sono noti pericoli particolari.

Rischi per la salute Il contatto frequente e prolungato determina irritazioni della pelle.

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

Rischi per l'ambiente Non contiene PBT o vPvB.

Ulteriori rischi Non sono noti pericoli particolari.

### SEZIONE 3: Composizione / Informazioni sugli ingredienti

## Tipo di prodotto:

3.2 Miscele

Cont. [%]	Sostanza
50 - < 100	Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO)
	CAS: 64742-54-7, EINECS/ELINCS: 265-157-1, EU-INDEX: 649-467-00-8, Reg-No.: 01-2119484627-25-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

Commento sui componenti Contiene meno del 3% di estratto DMSO (per gli oli minerali)

Sostanze estremamente preoccupanti - SVHC: Non sono contenute o se presenti sono al di

sotto dello 0.1%.

Per il testo completo dei consigli H: cfr. SEZIONE 16.

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali Togliere gli indumenti impregnati.

Inalazione Far affluire aria fresca.

In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

Pelle In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone.

In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

**Ingestione** Non provocare il vomito.

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

Consultare subito il medico.

## 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di ingestione o di vomito pericolo di penetrazione nei polmoni.

Mettere a disposizione del medico la scheda di sicurezza.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

## 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione adatti** Schiuma, polvere estinguente, getto d'acqua a pioggia, anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non adatti Getto d'acqua pieno.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Idrocarburi incombusti.

Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.

monossido di carbonio (CO)



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 3 / 10

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non inalare gas di combustione o di esplosione.

Impiegare un autorespiratore.

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

## 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

Con acqua forma uno strato scivoloso.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Evitare la dispersione superficiale (ad es.con il contenimento o con barriere per olio). Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee.

## 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere SEZIONE 8+13

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare la formazione di aerosoli.

Il prodotto è combustibile.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.

Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.

Non tenere nelle tasche dei pantaloni stracci impregnati di prodotto.

Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare solo nei contenitori originali.

Evitare assolutamente l'immissione nel suolo.

Non immagazzinare con alimenti e mangimi.

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Tenere i contenitori in luogo ben ventilato.

# 7.3 Usi finali specifici

Vedere SEZIONE 1.2



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 4 / 10

## SEZIONE 8: Controllo dell' esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro (IT)

non applicabile

**DNEL** 

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

Industriale, cutaneo, Lungo-termine - effetti sistemici: 1 mg/kg bw/day.

Industriale, per inalazione, Lungo termine - effetti locali: 5,6 mg/m³.

Industriale, per inalazione, Lungo-termine - effetti sistemici: 2,7 mg/m³.

Consumatori, orale, Lungo-termine - effetti sistemici: 0,74 mg/kg bw/day.

**PNEC** 

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

via orale (food), 9,33 mg/kg

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Altre indicazioni per la realizzazione

di impianti tecnici

Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.

Osservare il valore limite generale per la nebbia d'olio.

I metodi per la misurazione delle aree di lavoro devono soddisfare i requisiti di prestazione previsti dalla norma DIN EN 482. Raccomandazioni di esempio sono indicate nell'elenco IFA

delle sostanze pericolose.

Protezione degli occhi Se sussiste il rischio di spruzzi:

Occhiali protettivi. (EN 166:2001)

Protezione delle mani Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo di

contattare il fornitore dei guanti.

> 0,4 mm: Neoprene, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm: Gomma nitrile, >480 min (EN 374-1/-2/-3).

Protezione del corpo Indumenti protettivi leggeri.

Altro II tipo di equipaggiamento di protezione personale va scelto in funzione della concentrazione

e quantità della sostanza pericolosa presso lo specifico posto di lavoro.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Protezione delle vie respiratorie** Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie.

Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro combinato A-P1. (DIN EN 14387)

Pericoli termici nessuna

Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente

In conformita' con le legislazioni vigenti che limitano le emissioni in aria, acqua e terreno.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 5 / 10

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma liquido
Colore incolore
Odore caratteristico

Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile.

Valore pH non applicabile
Valore pH [1%] non applicabile

Punto di ebollizione [°C] Nessuna informazione disponibile.

Punto infiammabilità [°C] 202

Infiammabilità (solidi, gas) [°C]Nessuna informazione disponibile.Limite di esplosività inferioreNessuna informazione disponibile.Limite di esplosività superioreNessuna informazione disponibile.

Proprietà ossidanti no

Tensione di vapore [kPa] Nessuna informazione disponibile.

Densità [g/ml] 0,83 (15 °C / 59,0 °F)

Massa volumica apparente [kg/m³] non applicabile

Solubilità in acqua non miscibile

Coefficiente di ripartizione [n-

ottanolo/acqua]

Nessuna informazione disponibile.

**Viscosità** 17,5 mm²/s (40°C)

Densità di vapore relativa all'ariaNessuna informazione disponibile.Velocità di evaporazioneNessuna informazione disponibile.Punto di fusione [°C]Nessuna informazione disponibile.Autoaccensione [°C]Nessuna informazione disponibile.Punto di decomposizione [°C]Nessuna informazione disponibile.

9.2 Altre informazioni

Temperatura di solidificazione: -45 °C

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Non noti in caso di un impiego conforme allo scopo previsto.

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile se è esposto a normali condizioni.

## 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi, alcali e ossidanti.

## 10.4 Condizioni da evitare

Forte riscaldamento.

## 10.5 Materiali incompatibili

Agente fortemente ossidante

Acidi

Composti fortemente basici

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 6 / 10

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Р	roc	h	HΩ

per inalazione, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti...

cutaneo, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.:

orale, Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.:

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

LD50, cutaneo, Coniglio: > 2000 mg/kg.

LD50, orale, Ratto: > 5000 mg/kg.

LC50, cutaneo, Ratto: 2,18 mg/l.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Corrosione/irritazione cutanea

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

bersaglio — esposizione singola

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità di riproduzione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità

Mutagenicità

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione sono soddisfatti. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Sulla base di dati di sperimentazione

Osservazioni generali

Non sono disponibili dati tossicologici del prodotto completo.

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono destinati ad appartenenti alle professioni mediche, specialisti del campo sicurezza e protezione della salute nei luoghi di lavoro e tossicologi. I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

#### SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

## 12.1 Tossicità

Prodotto

Sulla base delle informazioni disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.:

Sostanza

Distillati (petrolio), paraffinici pesanti -hydrotreating- (< 3% di estratto di DMSO), CAS: 64742-54-7

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

NOELR, (14d), Oncorhynchus mykiss: >= 1000 mg/l.

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

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

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



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 7 / 10

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

Comportamento nei settori ambientali non determinato Comportamento negli impianti di non determinato

depurazione

Biodegradabilità

Il prodotto è difficilmente solubile in acqua. Esso può essere elimi- nato in gran parte

dall'acqua mediante processo abiotico, ad es. separazione meccanica.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

In base alle informazioni disponibili non considerata PBT o vPvB.

### 12.6 Altri effetti avversi

I dati tossicologici riportati degli ingredienti sono stati messi a disposizione dai produttori delle materie prime.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

I residui di prodotto vanno smaltiti nel rispetto della Direttiva sui rifiuti 2008/98/CE nonché delle norme nazionali e regionali. Al prodotto non è stato attribuito alcun numero di codice rifiuti come da Catalogo Europeo Rifiuti (CER), perché solo l'uso previsto dal consumatore ne consente la relativa associazione. Il numero di codice rifiuti deve essere determinato all'interno dell'UE in accordo con lo smaltitore di rifiuti.

#### **Prodotto**

Smaltire come rifiuto pericoloso.

Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.

E' rispettata la direttiva 2011/65/CE (RoHS) per la limitazione dell'impiego di determinate

sostanze pericolose.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

130205\*

Imballo non pulito

Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

Catalogo europeo dei rifiuti

(consigliati)

150102 150104 150110\*

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

#### 14.1 Numero ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile



#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

Pagina 8 / 10

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Trasporto terrestre secondo ADR/RID NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Navigazione interna (ADN) NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"

Trasporto marittimo secondo IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Trasporto aereo secondo IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

## 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.4 Gruppo d'imballaggio

Trasporto terrestre secondo ADR/RID non applicabile

Navigazione interna (ADN) non applicabile

Trasporto marittimo secondo IMDG non applicabile

Trasporto aereo secondo IATA non applicabile

## 14.5 Pericoli per l'ambiente

Trasporto terrestre secondo ADR/RID no

Navigazione interna (ADN) no

Trasporto marittimo secondo IMDG no

Trasporto aereo secondo IATA no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Rispettive informazioni dalla SEZIONE 6 fino alla SEZIONE 8.

## 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile



Pagina 9 / 10

#### Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

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

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

REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE

(IT):

Seveso 3 - D.Lgs 26-6-2015 n. 105

D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro).e s.m.i. D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).e s.m.i.

Valori limite di soglia per sostanze chimiche ed agenti fisici (ACGIH 2014)

- Attenersi alle limitazioni per

l'impiego

non applicabile

- VOC (2010/75/CE) 0%

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

non applicabile

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### 16.1 Indicazioni di pericolo (SEZIONE 03)

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

#### 16.2 Abbreviazioni e acronimi:

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 Altre informazioni

Procedura di classificazione Asp. Tox. 1: H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie

respiratorie. (Sulla base di dati di sperimentazione)



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Data di emissione 04.11.2019, Revisione 04.11.2019

Versione 04. Sostituisce la seguente versione: 03  $\,$  Pagina 10 / 10  $\,$ 

Sezioni Modificate

SEZIONE 3 aggiunto: Contiene meno del 3% di estratto DMSO (per gli oli minerali)