

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 1 / 10

### 第 1: 部分 物质混合物以及公司企业的标识

#### 1.1 产品识别

分动箱油 TF-1  
产品代码: 170367

#### 1.2 产品推荐及限制用途

##### 1.2.1 相关用途

变速器油

##### 1.2.2 不建议的用途

未知。

#### 1.3 制作本安全数据单的供货商的详细资料

##### 企业

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG  
Wilhelmstr. 47  
58256 Ennepetal / 德国  
联系电话 +49 2333 911-0  
传真 +49 2333 911-444  
首页 [www.febi.com](http://www.febi.com)  
电子邮件地址 [info@febi.com](mailto:info@febi.com)

##### 信息来源

##### 技术来源

[info@febi.com](mailto:info@febi.com)

##### 化学品安全技术说明书

[info@febi.com](mailto:info@febi.com)

#### 1.4 紧急电话号码

##### 应急咨询专线

+49 (0)89-19240 (24h) (德语和英语)

### 第 2: 部分 危险标识

#### 2.1 物质或混合物的危险性

无分类。

#### 2.2 标识标签

该产品必须按照GHS指令做有危害的警示标签。

##### 危险图示

无

##### 警示词

无

##### 危险提示

无

##### 安全须知

无

##### 特殊标识

EUH210 可索取适用于专业用户的安全数据页。

#### 2.3 其他危险性

##### 物理和化学危险

无明确的特别危险。

##### 环境危害

不含有PBT或vPvB物质。

不包含任何具有内分泌干扰特性的成分。

##### 其他危险

无明确的特别危险。

### 第 3: 部分 组成成分信息

#### 3.1 物质

不适用

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 2 / 10

### 3.2 混合物

本产品是一种混合物。

浓度或浓度范围 [质量分数, %]	组成部分
50 - < 100	C20-50-氢化处理的中性油基润滑油(石油)
	CAS: 72623-87-1
	GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304

#### 组成部分注释

所列H项和R项的内容参阅第16章。

根据 IP346, 高度精炼的矿物油含 <3% (w/w) 的 DMSO 提炼 物。

## 第 4: 部分 急救措施

### 4.1 必要的急救措施

#### 一般注意事项

更换浸湿的衣物。

#### 吸入后

提供新鲜空气。  
如感觉不适, 立即请医生处理。

#### 皮肤接触后

皮肤接触时立即用清水清洗。  
感觉皮肤持续刺激时及时就医。

#### 眼部接触后

必须谨慎缓慢的用水冲洗几分钟。如佩戴隐形眼镜应尽量摘除。继续冲洗。  
如果眼睛感到持续刺激: 请咨询医生/请求医生帮助。

#### 误吞后

立即就医。  
不能催吐。  
冲洗口腔, 大量饮水。

### 4.2 重要的急性或延迟出现的症状和使用

#### 过敏反应

### 4.3 急救或特别医疗方面的注意事项

对症治疗。  
将安全数据单提供给医生

## 第 5: 部分 消防措施

### 5.1 灭火材料

适合的灭火剂 泡沫、灭火粉末, 喷水, 二氧化碳

不合适的灭火剂 束射水

### 5.2 由于物质或混合物导致的特殊危险

形成有毒热解产物的危险。  
一氧化碳(CO)。  
氧化硫(SOx)。  
氧化氮(NOx)。

### 5.3 消防的注意事项

不可吸入爆炸和火灾废气。  
使用与周围空气隔离的呼吸防护装备。  
燃烧残留物和受到污染的消防水必须按照当地法规来处理。

## 第 6: 部分 意外释放措施

### 6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

由于溢出/洒出的产品而导致特别的滑倒危险。  
与水形成滑溜表面。

### 6.2 环境保护措施

避免表面膨胀(例如通过阻隔或油封)。  
不可让其流入下水道/地表水/地下水中。

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 3 / 10

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

利用吸液性材料(油结合剂)吸收。  
按照当地法律法规来处理吸收过的物质。

### 6.4 参考其他章节的提示

见章节 8+13

## 第 7: 部分 操作和储存

### 7.1 安全处置注意事项

按规定使用时无需采取特别措施。  
只能在通风良好处使用。  
使用耐溶剂设备。

使用本品时禁止饮食或吸烟。  
工作之后和休息之前要彻底清洗皮肤。  
涂抹护肤膏保护皮肤。  
切勿将浸泡有本品的抹布放入裤子口袋。  
脱下被污染的衣物，下次穿着前应清洗。  
被污染的工作服应当留在工作岗位。

### 7.2 考虑与不兼容物质共同储存的安全条件

只能存放在原装容器内。  
必须避免渗入地下。  
不能与氧化剂共同存放。  
将容器密封保存。  
将容器保存在通风良好的地方。

### 7.3 特定的最终使用目的

见产品用途，章节 1.2

## 第 8: 部分 暴露控制个人防护

### 8.1 需监控的参数

控制参数 (CN)

不相关

#### DNEL

组成部分
C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
工业, 吸入, 长时间 - 系统效果, 2.73 mg/m <sup>3</sup>
工业, 吸入, 长时间 - 局部效果, 5.58 mg/m <sup>3</sup>
工业, 皮肤, 长时间 - 系统效果, 970 µg/kg bw/day
用户, 吸入, 长时间 - 局部效果, 1.19 mg/m <sup>3</sup>
用户, 吸入, 长时间 - 系统效果, 740 µg/kg bw/day

#### PNEC

组成部分
C20-50-氯化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
口服(食品), 9.33 mg/kg food

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 4 / 10

## 8.2 暴露控制

### 技术设备构建的注意事项

确保工作期间有充足的通风。  
须注意油雾的通用极限值。  
工位测量的测量方法需满足DIN EN  
482所规定的性能要求。在IFA危险品清单中有示例性的建议。

### 眼睛防护

护目镜 (EN 166:2001)

### 手部防护

本说明为建议。如需详情请联系手套供应商。  
> 0,4 mm: 丁腈橡胶, >120 分钟(EN 374)。

### 皮肤和身体防护

轻质防护服

### 其他预防措施

根据危险物质浓度及数量以及工作岗位的特殊性选择个人防护装备。防护装备的化学物质耐受性应当向其供应商了解清楚。  
切勿吸入气体/蒸汽/气雾。  
避免接触眼睛和皮肤。

### 呼吸系统防护

不适用

### 热危险

无信息可用。

### 环境暴露的限制和监控

遵守有关限制排入空气、水及土壤的现行环保条例。

## 第 9: 部分 物理和化学性质

### 9.1 基本物理和化学性质的说明

物理状态	液体
外观	液体
颜色	浅棕色
气味	具有代表性的
气味界限	无信息可用。
pH 值	不适用
pH 值 [1%]	不适用
沸点或沸腾开始点及沸腾范围 [° C]	无信息可用。
闪点 [° C]	170
易燃性	无信息可用。
爆炸下限	无信息可用。
爆炸上限	无信息可用。
助燃/氧化特性	否
饱和蒸气压 [kPa]	无信息可用。
相对密度 [g/cm³]	0,84 (15 ° C / 59,0 ° F)
相对密度	不确定
堆积密度 [kg/m³]	不适用
可溶解于水	不可混合
其它溶剂的溶解度	无信息可用。
辛醇/水分配系数	无信息可用。
运动粘度	29,5 mm²/s (40° C)
相对蒸汽密度	无信息可用。
熔点 [° C]	无信息可用。
点火温度 [° C]	不适用
分解温度 [° C]	无信息可用。
粒子特性	无信息可用。

### 9.2 其他说明

无信息可用。

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 5 / 10

**第 10: 部分 稳定性和反应性****10.1 反应性**

见章节 10.3.

**10.2 化学稳定性**

本品在正常条件下稳定。

**10.3 可能的危险反应**

与强氧化剂反应。

**10.4 需要避免的条件**

无需特殊措施。

**10.5 不兼容的物质**

酸化性物质

强碱性化合物

强酸

**10.6 危险的分解产物**

无已知有危害的热分解产物。

## 第 11: 部分 毒理学信息

## 11.1 毒效说明

## 急性经口毒性

污染的包装
通过口腔, 根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
C20-50-氢化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
LD50, 通过口腔, 老鼠, 5000 mg/kg bw

## 急性经皮毒性

污染的包装
皮肤, 根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
C20-50-氢化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
LD50, 皮肤, 家兔, 2000 - 5000 mg/kg bw

## 急性吸入毒性

污染的包装
吸入, 根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
C20-50-氢化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
LC50, 吸入, 老鼠, 2.18 - 5.53 mg/L air, 4h

**眼睛刺激或腐蚀** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**皮肤刺激或腐蚀** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**呼吸或皮肤过敏** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**特异性靶器官系统毒性 一次接触** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**特异性靶器官系统毒性 - 反复接触** 根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
C20-50-氢化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
NOAEL, 皮肤, 老鼠, 30 - 2000 mg/kg bw/day
NOAEC, 吸入, 老鼠, 980 mg/m <sup>3</sup> air
LOAEL, 通过口腔, 老鼠, 125 mg/kg bw/day

**生殖细胞突变性** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**生殖毒性** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**致癌性** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**吸入性危害物质** 根据现有资料, 分类标准不符合。

**一般备注**

无整体产品的毒理学数据。  
所列举的所含成分毒性数据主要针对配套医疗工作、安全领域专业人员及工作岗位健康保护和毒理学家。

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 7 / 10

**第 12: 部分 生态学信息****12.1 生态毒性**

污染的包装
根据现有资料, 分类标准不符合。
组成部分
C20–50–氯化处理的中性油基润滑油(石油), CAS: 72623-87-1
NOELR, (14d), 鱼, 1 g/L
LL50, (4d), Invertebrates, 10 g/L
LL50, (4d), 鱼, 100 mg/L

**12.2 持久性和降解性  
续存性和可分解性****环境适应性特征**

在污水处理厂处理过程中的特性	不确定
生物降解性。	不确定

**12.3 生物富集或生物积累性**

无信息可用。

**12.4 在土壤中的流动性**

无信息可用。

**12.5 PBT与vPvB评估结果**

根据全部现有信息不能按照PBT或vPvB分类。

**12.6 内分泌干扰特性**

不包含任何具有内分泌干扰特性的成分。

**12.7 其他有害效应**

无整体产品的生态学数据。

不可让产品不受控制的进入环境及下水道。

**第 13: 部分 处置参考****13.1 废物处理方法**

按照当地的法律法规来处理废弃物。

**污染的包装**

未受到污染的包装应循环再使用。

**污染包装物**未受到污染的包装应循环再利用。  
不能清洗的包装必须与物质一同处置。

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 8 / 10

第 14: 部分 运输信息

**14.1 联合国危险货物编号 (UN号)**

陆地运输根据 不适用

(ADN) 不适用

船舶运输根据 IMDG 不适用

航空运输根据 IATA 不适用

**14.2 联合国运输名称**

陆地运输根据 非危险品

(ADN) 非危险品

船舶运输根据 IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

航空运输根据 IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 联合国危险性分类**

陆地运输根据 不适用

(ADN) 不适用

船舶运输根据 IMDG 不适用

航空运输根据 IATA 不适用

**14.4 包装类别**

陆地运输根据 不适用

(ADN) 不适用

船舶运输根据 IMDG 不适用

航空运输根据 IATA 不适用

**14.5 海洋污染物 (是/否)**

陆地运输根据 否

(ADN) 否

船舶运输根据 IMDG 否

航空运输根据 IATA 否

**14.6 使用者的特殊防范措施**

相关信息见章节 6 至 8。

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 9 / 10

**14.7 大宗货物运输根据《防止船舶污染海洋公约》附录 II 及 IBC-Code**

不适用

**第 15: 部分 法规信息****15.1 安全、健康和环保规章/材料或混合物的专项法规****运输规定**

ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定 (CN): 按照 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013 编制, GB 13690 - 2009; GB 15258-2009; GB 12268—2012; GBZ 2.1-2007; GB 30000.2-29-2013

- 注意对孕妇和哺乳期妇女的从业限制。

使用有毒物品作业场所劳动保护条例: 注意从业限制。  
高毒物品目录: 列入。

- VOC (2010/75/CE) 不相关

**15.2 材料安全评估****第 16: 部分 其他信息****16.1 缩写和首字母缩略词:**

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

LCO = 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

**16.2 部分 其他信息****分级方法****编写和修订信息**

无

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

打印日期 20.03.2024, 修订日期 20.03.2024

版本 5.0. 替代版本: 4.0 页码 10 / 10