

## 第 1: 部分 物质混合物以及公司企业的标识

### 1.1 产品识别

自动变速箱油 (ATF)  
产品代码: 22806, 26681, 26680, 30018, 194477

### 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  
电子邮件地址 info@febi.com

#### 信息来源

#### 技术来源

info@febi.com

#### 化学品安全技术说明书

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

皮肤过敏 类别 1: H317 可能造成皮肤过敏反应。

### 2.2 标识标签

该本品必须按照GHS指令做有危害的警示标签。

#### 象形图



#### 警示词

警惕

#### 包含

reaction product of: polyethylene-polyamine-(C16-C18)-alkylamides with mono- or di-alkyl phosphonates

1,1'-[亚氨基双(2,1-亚乙基氨基-2,1-亚乙基)]双[3-十八烯基]-2,5-吡咯烷二酮

#### 危险提示

H317 可能造成皮肤过敏反应。

#### 安全须知

P101 如需就医: 请随身携带产品容器或标签。  
P102 放在儿童无法触及之处。  
P280 戴防护手套。  
P332+P313 如发生皮肤刺激: 就医 / 就诊。  
P501 依据当地法律处理内含物/容器。

### 2.3 其他危险性

#### 健康危险

经常长时间的皮肤接触会导致皮肤刺激。

#### 环境危害

不含有PBT或PvB物质。  
不包含任何具有内分泌干扰特性的成分。

#### 其他危险

根据现阶段知识水平尚未明确其他危险。

### 第 3: 部分 组成成分信息

#### 3.1 物质

不适用

#### 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, %]	组成成分
15 - <30	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
5 - < 15	加氢处理的中性油基的-C15-30-润滑油(石油) CAS: 72623-86-0 GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
1 - < 2,5	加氢石油轻烷烃馏分油 CAS: 64742-55-8 GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
1 - < 2,5	加氢的石油轻环烷馏分油 CAS: 64742-53-6 GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
1 - < 2,5	reaction product of: polyethylene-polyamine-(C16-C18)-alkylamides with mono- (C2)-alkyl phosphonates GHS/CLP: 皮肤过敏 类别 1: H317 - 对水生生物慢性危害 类别3: H412 - 重眼睛损伤/眼睛刺激性 类别 2: H319 - 皮肤刺激2: H315
1 - < 2,5	Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachstet leicht paraffinhaltig CAS: 64742-56-9 GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
1 - < 2,5	溶剂脱蜡重石蜡馏分 CAS: 64742-65-0 GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
0,1 - < 1	1,1'-[亚氨基双(2,1-亚乙基亚氨基-2,1-亚乙基)]双[3-十八烯基]-2,5-吡咯烷二酮 CAS: 64051-50-9 GHS/CLP: 皮肤过敏 类别 1B: H317 - 对水生生物慢性危害 类别3: H412

#### 组成成分注释

所列H项的内容参阅第16章。

### 第 4: 部分 急救措施

#### 4.1 必要的急救措施

##### 一般注意事项

脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。

##### 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

皮肤接触时用清水及肥皂清洗。  
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

误吞或呕吐时可能呛入肺部。  
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	灭火措施视周围环境来确定。 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

未燃尽的碳氢化合物  
形成有毒热解产物的危险。  
一氧化碳 (CO)。  
氧化硫 (SO<sub>x</sub>)。  
氧化氮 (NO<sub>x</sub>)。

### 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。  
喷水冷却处于危险的容器。  
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。  
提供足够通风。  
使用个人防护装备。

### 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。

### 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 (通用结合剂) 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。  
本品可燃。  
Fire class (DIN EN 2): B  
使用本品时禁止饮食或吸烟。  
涂抹护肤膏保护皮肤。  
休息时及下班后必须洗手。  
切勿将浸泡有本品的抹布放入裤子口袋。  
被污染的工作服应当留在工作岗位。  
脱下被污染的衣物, 下次穿着前应清洗。

## 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。

不能与食品及饲料共同存放。  
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。  
防止加温/过热。

## 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
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
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, 0,97 mg/kg bw/day
用户, 通过口腔, 长时间 - 系统效果, 0,74 mg/kg bw/day
加氢石油轻烷烃馏分油, CAS: 64742-55-8
工业, 吸入, 长时间 - 局部效果, 5,4 mg/m <sup>3</sup> /8h (Aerosol)
用户, 吸入, 长时间 - 局部效果, 1,2 mg/m <sup>3</sup> /24h (Aerosol)
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
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, 通过口腔, 长时间 - 局部效果, 740 µg/kg bw/day
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
加氢的石油轻环烷烃馏分油, CAS: 64742-53-6
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, 0,97 mg/kg bw/day
用户, 通过口腔, 长时间 - 系统效果, 0,74 mg/kg bw/day
2,7 mg/m <sup>3</sup>
用户, 吸入, 长时间 - 系统效果, 1,19 mg/m <sup>3</sup>

PNEC

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
口服 (食品), 9,33 mg/kg food
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
口服 (食品), 9,33 mg/kg food
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
加氢的石油轻环烷烃馏分油, CAS: 64742-53-6
口服 (食品), 9,33 mg/kg food

## 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。 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。 须注意油雾的通用极限值。
眼睛防护	飞溅危险: 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, >480 分钟 (EN 374)。 > 0,4 mm: 氯丁橡胶, >480 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。 避免接触眼睛和皮肤。
呼吸系统防护	如果指标超过工位的极限值, 或者通风不足, 请佩戴适当的呼吸防护装备。 短时间过滤设备, 组合过滤器 A-P1。 (DIN EN 14387)
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	红色
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 (DIN ISO 2592)
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]	<0,01 (20° C)
相对密度 [g/cm <sup>3</sup> ]	ca. 0,849 (DIN 51757) (15 ° C / 59,0 ° F)
相对密度	不确定
堆积密度 [kg/m <sup>3</sup> ]	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	ca. 33 mm <sup>2</sup> /s (40° C) (DIN 51562/T1) ca. 7,4 mm <sup>2</sup> /s (100° C) (DIN 51562/T1)
相对蒸汽密度	无信息可用。
熔点 [° C]	无信息可用。
点火温度 [° C]	无信息可用。
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

倾点: ca. -42 (DIN ISO 3016)

## 第 10: 部分 稳定性和反应性

### 10.1 反应性

尚不知有特别反应性。

### 10.2 化学稳定性

在常温下稳定

### 10.3 可能的危险反应

与强酸反应。  
与强氧化剂反应。

### 10.4 需要避免的条件

急剧加热, 因为在  $> 100^{\circ} \text{C}$  以上开始热分解。

### 10.5 不兼容的物质

氧化剂

### 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

根据现有的数据, 分类标准不符合。

污染的包装
ATE-mix, 通过口腔, >2000 mg/kg bw
组成部分
加氢处理的中性油基的-C15-30-润滑油(石油), CAS: 72623-86-0
LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/kg
reaction product of: polyethylene-polyamine-(C16-C18)-alkylamides with mono-thio-(C2)-alkyl phosphonates
LD50, 通过口腔, 老鼠, > 2000 mg/kg bw
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachsene leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
LD50, 通过口腔, 老鼠, >5000 mg/kg bw (OECD 401)
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, >1000 mg/kg bw (OECD 421)
加氢石油轻烷烃馏分油, CAS: 64742-55-8
LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/kg (OECD 420)
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
LD50, 通过口腔, 老鼠, 5000 mg/kg bw
C20-50-氯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
加氢的石油轻环烷烃馏分油, CAS: 64742-53-6
LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/kg

#### 急性经皮毒性

根据现有的数据, 分类标准不符合。

污染的包装
ATE-mix, 皮肤, >2000 mg/kg bw
组成部分
加氢处理的中性油基的-C15-30-润滑油(石油), CAS: 72623-86-0
LD50, 皮肤, 家兔, > 5000 mg/kg
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachsene leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
LD50, 皮肤, 家兔, >5000 mg/kg bw (OECD 403)
NOAEL, 皮肤, 老鼠, >2000 mg/kg bw (OECD 414)
加氢石油轻烷烃馏分油, CAS: 64742-55-8
LD50, 皮肤, 家兔, > 5000 mg/kg (OECD 402)
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
LD50, 皮肤, 家兔, > 2000 - 5000 mg/kg bw
C20-50-氯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
加氢的石油轻环烷烃馏分油, CAS: 64742-53-6
LD50, 皮肤, 家兔, > 2000 mg/kg

#### 急性吸入毒性

根据现有的数据, 分类标准不符合。

污染的包装
ATE-mix, 吸入(蒸汽), >20 mg/L
组成部分



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 17.04.2024, 修订日期 28.02.2024

版本 14.1. 替代版本: 14.0 页码 9 / 14

加氢处理的中性油基的-C15-30-润滑油(石油), CAS: 72623-86-0
LC50, 吸入, 老鼠, > 5000 mg/m <sup>3</sup> (4h)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
LC50, 吸入, 老鼠, >5,53 mg/l air (OECD 403)
加氢石油轻烷烃馏分油, CAS: 64742-55-8
LC50, 吸入, 老鼠, > 5 mg/l /4h(Aerosol) (OECD 403)
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
LC50, 吸入, 老鼠, 2,18 - 5,53 mg/L air 4h, 4h
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
加氢的石油轻环烷烃馏分油, CAS: 64742-53-6
LC50, 吸入, 老鼠, > 5 mg/l/4h

眼睛刺激或腐蚀

根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
眼, 无刺激性
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
眼, 无刺激性

皮肤刺激或腐蚀

根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
皮肤, 无刺激性
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
皮肤, 无刺激性

呼吸或皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
皮肤, 不致敏
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
皮肤, 不致敏

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
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
NOAEC, 吸入, 老鼠, 980 mg/m <sup>3</sup> , 没有观察到有害影响
LOAEL, 通过口腔, 老鼠, 125 mg/kg bw/day, 观察到有害影响
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
NOAEL, 吸入, 老鼠, 980 mg/m <sup>3</sup> air, 没有观察到有害影响
LOAEL, 皮肤, 老鼠, 100 mg/kg bw/day, 观察到的效果不足以进行分类。
LOAEL, 通过口腔, 老鼠, 125 mg/kg bw/day, 观察到的效果不足以进行分类。
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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 17.04.2024, 修订日期 28.02.2024

版本 14.1. 替代版本: 14.0 页码 10 / 14

**生殖细胞突变性** 根据现有资料, 分类标准不符合。

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
in vitro, 消極的
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
in vitro, 消極的

**生殖毒性** 根据现有资料, 分类标准不符合。

- 生育能力

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 1000 mg/kg bw/day, 體內研究, 消極的
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 1000 mg/kg bw/d, 没有观察到有害影响
加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), 没有观察到有害影响

- 发育毒性

组成部分
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachte leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 1000 mg/kg bw/day, 體內研究, 消極的
加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6
NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 1000 mg/kg bw/d (Effect on fertility), 没有观察到有害影响

**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。

## 第 12: 部分 生态学信息

### 12.1 生态毒性

组成部分
加氢处理的中性油基的-C15-30-润滑油(石油), CAS: 72623-86-0
EL50, (24h), Daphnia magna, >10000 mg/l (OECD 202)
LL50, (96h), Pimephales promelas, >100 mg/l (OECD 203)
NOEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l (OECD 211)
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >= 100 mg/l (OECD 201)
Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachsene leicht paraffinhaltige, CAS: 64742-56-9
EL50, (24h), Daphnia magna, >10000 mg/l (OECD 202)
LL50, (96h), Pimephales promelas, >100 mg/l (OECD 203)
NOEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l (OECD 211)
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, >100 mg/l (OECD 201)
加氢石油轻烷馏分油, CAS: 64742-55-8
EL50, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 mg/l (OECD 201)
EL50, (48h), Daphnia magna, > 10000 mg/l (OECD 202)
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 100 mg/l (OECD 203)
NOAEL, (21d), Daphnia magna, 10 mg/l (OECD 211)
NOAEL, Oncorhynchus mykiss, > 1000 mg/l (14/28d) (QSAR Petrotox))
溶剂脱蜡重石蜡馏分, CAS: 64742-65-0
NOELR, (14d), 鱼, 1 g/L
LL50, (96h), Invertebrates, 10 g/L
LL50, (96h), 鱼, 100 mg/L
C20-50-氢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
加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6
EL50, (48h), Daphnia magna, > 1000 mg/l
LL50, (96h), Pimephales promelas, > 100 mg/l
NOEL, (72h), Pseudokirchneriella subcapitata, 100 mg/L (OECD 201, KS=2)

### 12.2 持久性和降解性 持久性和可降解性

#### 环境适应性特征

在污水处理厂处理过程中的特性 在污水处理厂可以机械分离出来。

生物降解性。 不容易生物降解。

### 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。

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 17. 04. 2024, 修订日期 28. 02. 2024

版本 14.1. 替代版本: 14.0 页码 12 / 14

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

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

如有必要与处置方/相关机构协调处置。

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。

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

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 17.04.2024, 修订日期 28.02.2024

版本 14.1. 替代版本: 14.0 页码 13 / 14

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。

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

- 注意从业限制。

使用有毒物品作业场所劳动保护条例:  
高毒物品目录: 列入。

- VOC (2010/75/CE) <2 %

15.2 材料安全评估

不适用

## 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  
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

### 16.2 部分 其他信息

#### 分级方法

皮肤过敏 类别 1: H317 可能造成皮肤过敏反应。(计算方法)

#### 编写和修订信息

无