ebi

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 1 / 12

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: 33889, 100706, 100707, 108991, 194429

UFI: RJU0-M3T6-K005-0J97

1.2 产品推荐及限制用途

1.2.1 相关用途

润滑剂

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

吸入性危害, 第1类: H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

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 危险

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。

P301+P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。

P331 不得诱导呕吐。 P405 存放处须加锁。

P501 处置内装物 / 容器按照地方 / 国家规章。

2.3 其他危险性

 健康危险
 误吞或呕吐时可能呛入肺部。

 环境危害
 不含有PBT或vPvB物质。

 其他危险
 无明确的特别危险。

ebi

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 2 / 12

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。

中,m是一个有效。							
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						
0, 1 - < 0, 25	2, 2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol						
CAS: 1218787-32-6							
	GHS/CLP: 急性毒性-经口 类别4: H302 - 皮肤刺激1C: H314 - 对水生生物急性危害 类别1: H400 - 对水生生物慢性危害 第 类1: H410, M因子(急性): 10, M因子(慢性): 1						
0,01 - < 0,1	3-((C9-11-iso, C10-rich)alkyloxy)propan-1-amine						
	GHS/CLP: 急性毒性-经口 类别4: H302 - 皮肤刺激1B: H314 - 对水生生物急性危害 类别1: H400 - 对水生生物慢性危害 第 类1: H410, M因子(急性): 100, M因子(慢性): 1						
0,01 - < 0,1	N, N-二甲基十八胺						
	CAS: 124-28-7						
	GHS/CLP: 皮肤刺激1B: H314 - 急性毒性-经口 类别4: H302 - 对水生生物急性危害 类别1: H400 - 对水生生物慢性危害 第 类1: H410, M因子(急性): 10, M因子(慢性): 1						

组成部分注释

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

眼部接触后

一般注意事项 更换浸湿的衣物。

吸入后 提供新鲜空气。

提供新鲜空气。 如感觉不适,立即请医生处理。 皮肤接触时用清水及肥皂清洗。

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。

如果眼睛感到持续刺激: 请咨询医生/请求医生帮助。

误吞后 不能催吐。 立即就医。

4.2 重要的急性或延迟出现的症状和使用

头痛 刺激影响

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误吞或呕吐时可能呛入肺部。

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 東射水

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

页码 3 / 12 版本 13.1. 替代版本: 13.0

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。

被污染的消防用水必须单独收集,不得使其流入下水管道。 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。 不可让其进入地下/土壤。

如果产品渗入下水道/地表水/地下水,请报告有关机构。

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(例如沙、通用结合剂、硅藻土)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

防止气雾形成。

只能在通风良好处使用。

远离火源 - 禁止吸烟。

倒空的容器内可能形成易燃混合物。

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。 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

只能密封存放在原装容器内。

必须避免渗入地下。

不能与食品及饲料共同存放。

将容器保存在通风良好的地方。 防止加温/过热及光照。

7.3 特定的最终使用目的

见产品用途,章节 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 4 / 12

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						
N,N-二甲基十八胺, CAS: 124-28-7						
工业, 吸入, 长时间 - 系统效果, 1 mg/m³						
工业, 吸入, 长时间 - 局部效果, 1 mg/m³						
工业, 吸入, 短时间 - 局部效果, 1 mg/m³						
用户,通过口腔,长时间 - 系统效果,0.5 mg/kg bw/d (AF=100)						
C20-50-氢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/m³						
工业, 吸入, 长时间 - 局部效果, 5.58 mg/m³						
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/m³						
用户, 吸入, 长时间 - 系统效果, 740 μg/kg bw/day						
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6						
工业,吸入,长时间 - 系统效果, 2.96 mg/m³						
工业, 皮肤, 长时间 - 系统效果, 420 μg/kg bw/day						
用户,吸入,长时间 - 系统效果,522 μg/m³						
用户,皮肤,长时间 - 系统效果, 150 μg/kg bw/day						
用户,通过口腔,长时间 - 系统效果,150 μg/kg bw/day						
3-((C9-11-i so, C10-ri ch)al kyl oxy)propan-1-ami ne						
工业, 吸入, 长时间 - 系统效果, 4.9 mg/m³ (AF= 25)						
工业, 皮肤, 长时间 - 系统效果, 0.7 mg/kg bw/d (AF= 100)						
用户,吸入,长时间 - 系统效果, 0.74 mg/m³ (AF= 50)						
用户,皮肤,长时间 - 系统效果, 250 μg/kg bw/day						
用户, 通过口腔, 长时间 - 系统效果, 250 μg/kg bw/day						

PNEC

组成部分							
N, N-二甲基十八胺,CAS:124-28-7							
淡水, 0.26 μg/L (AF= 10)							
海水, 0.03 μg/L (AF= 100)							
污水处理厂, 130 μg/L (AF= 100)							
沉淀物(淡水),1.25 mg/kg dw(AF=50)							
沉淀物 (海水), 0.125 mg/kg dw (AF=500)							
地面, 1 mg/kg dw (AF=10)							
C20-50-氢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							
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6							
淡水, 0.214 μg/L							
海水, 0.021 μg/L							
污水处理厂, 1500 μg/L							
沉淀物(淡水),1.692 mg/kg sediment dw							
沉淀物 (海水), 0.169 mg/kg sediment dw							



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 5 / 12

地面,5 mg/kg soil dw

口服(食品), 2 mg/kg food

3-((C<u>9-11-i so, C10-ri ch) al kyl oxy) propan-1-ami ne</u>

淡水, 0.84 μg/L (AF= 50)

海水, 0.084 µg/L (AF= 500)

污水处理厂, 1.3 mg/L (AF= 10)

沉淀物 (淡水), 3.19 mg/kg dw (AF= 1)

沉淀物 (海水), 0.32 mg/kg dw (AF= 10)

地面, 1.59 mg/kg dw (AF= 1)

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。

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, >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。 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
 无需特殊措施。

 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。



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 6 / 12

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
 蓝色

 气味界限
 具有代表性的

 气味界限
 无信息可用。

 pH 值
 无信息可用。

 pH 值 [1%]
 无信息可用。

 沸点或沸腾开始点及沸腾范围 [° C]
 不适用

闪点 [°C] 190 (EN ISO 2592) (COC)

 易燃性
 无信息可用。

 爆炸下限
 不适用

 爆炸上限
 不适用

 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
 实际不能溶解

 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 18 mm²/s 40° C (DIN 51562)

 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。

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

与酸及强氧化剂反应。

10.4 需要避免的条件

急剧加热。



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 7 / 12

10.5 不兼容的物质

氧化剂 酸 强碱性化合物

10.6 危险的分解产物

无已知有危害的热分解产物。

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 8 / 12

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

N, N-二甲基十八胺, CAS: 124-28-7

LD50, 通过口腔, 老鼠, >2000 mg/kg bw (OECD 401)

NOAEC, 通过口腔, 老鼠, 42.3 - 52.6 mg/kg bw/day

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

2, 2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

LD50, 通过口腔, 老鼠, 1200 - 2000 mg/kg bw

NOEL, 通过口腔, 老鼠, 5 mg/kg bw/day

3-((C9-11-i so, C10-ri ch) al kyl oxy) propan-1-ami ne

LD50, 通过口腔, 老鼠, 200 - 2000 mg/kg bw

NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 50 mg/kg bw/day

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

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

无信息可用。

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

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

无信息可用。

根腈刺激或腐蚀 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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 9 / 12

NOAEC, 吸入, 老鼠, 980 mg/m³ air

LOAEL, 通过口腔, 老鼠, 125 mg/kg bw/day

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

NOAEL, 通过口腔, 犬, 13 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
 分类标准根据现有的资料得到满足。

吞咽及进入呼吸道可能致命。

基于检测数据

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。

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

N, N-二甲基十八胺, CAS: 124-28-7

LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, 0,18 mg/l (0ECD 203)

EC10, (48h), Daphni a magna, 0,593 mg/l (0ECD 202)

EC10, (72h), Desmodesmus subspicatus, 4,31 μg/l (0ECD 201)

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

2, 2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol, CAS: 1218787-32-6

LC50, (24h), Danio rerio, >0.29 mg/L (OECD 203)

EC50, (24h), Daphnia magna, 0.21 mg/L (0ECD 202)

EC10, (21d), Daphnia magna, 10.7 μg/L (0ECD 211)

EC10, (72h), Daphnia magna, 34.1 μg/L (0ECD 201)

3-((C9-11-i so, C10-ri ch) al kyl oxy) propan-1-ami ne

LC50, (96h), 鱼, 2.14 mg/L

EC50, (72h),海藻, 82.7 - 86.8 µg/L

EC10, (21d), Invertebrates, 1.22 - 1.28 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
 无信息可用。

 在污水处理厂处理过程中的特性
 无信息可用。

 生物降解性。
 无信息可用。

12.3 生物富集或生物积累性

无信息可用。

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 10 / 12

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

无依据配制条例计算方法的划分。 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

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"



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

页码 11 / 12 版本 13.1. 替代版本: 13.0

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

不适用 船舶运输根据 IMDG

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)

按照 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013编制, GB 13690 - 2009; GB 15258-2009; GB 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):

孕妇或即将怀孕的妇女应限制使用。青少年限制使用。

12268—2012; GBZ 2.1-2007; GB 30000.2-29-2013

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) 不相关

15.2 材料安全评估

不适用

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 18.04.2024, 修订日期 15.03.2024

版本 13.1. 替代版本: 13.0 页码 12 / 12

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

1C50 = 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

吸入性危害,第1类: H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。(计算方法)

编写和修订信息

无