液压油 产品代码 06161

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 1 / 15

第 1: 部分 物质混合物以及公司企业的标识

1.1 产品识别

液压油

产品代码: 06161

1.2 产品推荐及限制用途

1.2.1 相关用途

液压油

1.2.2 不建议的用途

未知。

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

急性毒性 4: H332 吸入有害。

吸入性危害,第1类: H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

对水生生物慢性危害 类别3: H412 对水生生物有害,且有长期持续影响。

标识标签

象形图

警示词

该本品必须按照GHS指令做有危害的警示标签。

危险

包含 加氢-1-癸烯二聚物 H332 吸入有害。 危险提示

H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。

H412 对水生生物有害,且有长期持续影响。

P101 如需就医:请随身携带产品容器或标签。 安全须知

P102 放在儿童无法触及之处

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P273 避免释放到环境中。

P301+P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生。 P312 如感觉不适,呼叫中毒控制中心或就医。 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。

特殊标识 包含 甲基丙烯酸甲酯. EUH208 可能引起过敏反应。

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 2 / 15

2.3 其他危险性

物理和化学危险 无明确的特别危险。

健康危险 经常长时间的皮肤接触会导致皮肤刺激。

误吞或呕吐时可能呛入肺部。

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。 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

其他危险

3.2 混合物

本产品是一种混合物。

组成部分
加氢-1-癸烯二聚物
CAS: 68649-11-6
GHS/CLP: 急性毒性 4: H332 - 吸入性危害, 第1类: H304
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
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
石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7)
CAS: 1174522-45-2
GHS/CLP: 吸入性危害, 第1类: H304
2,6-二叔丁基对甲基苯酚
CAS: 128-37-0
GHS/CLP: 对水生生物慢性危害 第 类1: H410 - 对水生生物急性危害 类别1: H400, M因子(急性): 1, M因子(慢性): 1
甲基丙烯酸甲酯
CAS: 80-62-6
GHS/CLP: 易燃液体 类别2: H225 - 特异性靶器官系统毒性一次接触 3: H335 - 皮肤刺激2: H315 - 皮肤过敏 类别 1: H317
SCL [%]: >= 10: STOT SE 3: H335

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

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 皮肤接触时立即用大量清水及肥皂清洗。

感觉皮肤持续刺激时及时就医.

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。

冲洗口腔, 大量饮水。

就医治疗。

液压油 产品代码 06161

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

页码 3 / 15 版本 14.0. 替代版本: 13.0

4.2 重要的急性或延迟出现的症状和使用

无信息可用。

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。

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

泡沫、灭火粉末,喷水,二氧化碳 适合的灭火剂

不合适的灭火剂 東射水

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)。

5.3 消防的注意事项

使用与周围空气隔离的呼吸防护装备。

不可吸入爆炸和火灾废气。 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。

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

防止气雾形成。

只能在通风良好处使用。

本品可燃。

使用本品时禁止饮食或吸烟。

涂抹护肤膏保护皮肤。

休息和工作结束前洗脸和/或手。

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。

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 4 / 15

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



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 5 / 15

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
加氢的石油轻环烷馏分油,CAS: 64742-53-6
工业, 吸入, 长时间 - 局部效果, 5,4 mg/m³
石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2
该物质的 DNEL 数值不明确。
加氢-1-癸烯二聚物,CAS:68649-11-6
工业,吸入,短时间 - 系统效果,60 mg/m³
用户,吸入,短时间 - 系统效果,50 mg/m³
甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6
工业,吸入,长时间 - 系统效果,348,4 mg/m³
工业,吸入,长时间 - 局部效果, 208 mg/m³
工业,吸入,短时间 - 局部效果,416 mg/m³
工业,皮肤,长时间 - 系统效果, 13,67 mg/kg bw/day
工业,皮肤,长时间 - 局部效果, 1,5 mg/cm²
用户,吸入,长时间 - 系统效果,74,3 mg/m³
用户,吸入,长时间 - 局部效果,104 mg/m³
用户,皮肤,长时间 - 系统效果, 8,2 mg/kg bw/day
用户,皮肤,长时间 - 局部效果, 1,5 mg/cm²
用户,通过口腔,长时间 - 系统效果,8,2 mg/kg bw/day
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
2,6-二叔丁基对甲基苯酚,CAS: 128-37-0
工业,吸入,长时间 - 系统效果, 5,8 mg/m³
工业,皮肤,长时间 - 系统效果, 8,3 mg/kg
用户,皮肤,长时间 - 系统效果,5 mg/kg
用户,吸入,长时间 - 系统效果,1,74 mg/m³

PNEC

组成部分
石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2
该物质不含有PNEC值。
甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6
沉淀物 (海水), 1,02 mg/kg sediment dw
地面, 1,48 mg/kg soil dw
淡水, 0.94 mg/L
海水, 0,094 mg/L
污水处理厂, 10 mg/L
沉淀物 (淡水), 10,2 mg/kg sediment dw

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 6 / 15

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

2,6-二叔丁基对甲基苯酚, CAS: 128-37-0

地面, 1,04 mg/kg

沉淀物 (淡水), 1,29 mg/kg

口服(食品), 16,7 mg/kg

淡水, 0,004 mg/1

海水, 0,0004 mg/1

污水处理厂, 100 mg/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。

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 喷溅危险:

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 形成气雾或烟雾时的呼吸防护。

短时间过滤设备,组合过滤器A-P1。(DIN EN 14387)

环境暴露的限制和监控 见章节 6+7

液压油 产品代码 06161

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 7 / 15

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
 绿色

 气味界限
 具有代表性的

 气味界限
 不相关

 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] 160

 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]
 0,83

 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 18,5 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]
 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

无

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

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。 与强酸和碱反应。

10.4 需要避免的条件

见章节 7.2. 急剧加热。

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 8 / 15

10.5 不兼容的物质

强碱性化合物 强酸 氧化剂

10.6 危险的分解产物

无已知有危害的热分解产物。



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 9 / 15

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

加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6

LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/kg bw

石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2

LD50, 通过口腔, 老鼠, >5000 mg/kg bw, OECD 401

加氢-1-癸烯二聚物, CAS: 68649-11-6

LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/1

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

LD50, 通过口腔, 老鼠, 7900 mg/kg

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

2,6-二叔丁基对甲基苯酚, CAS: 128-37-0

LD50, 通过口腔, 老鼠, > 5000 mg/kg bw (OECD 401)

NOEL, 通过口腔, 老鼠, 25 mg/kg/28d

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

加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6

LD50, 皮肤, 家兔, > 2000 mg/kg bw

石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2

LD50, 皮肤, 家兔, 3160 mg/kg bw

加氢-1-癸烯二聚物,CAS: 68649-11-6

LD50, 皮肤, 家兔, > 3000 mg/1

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

LD50, 皮肤, 家兔, > 5000 mg/kg

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

2,6-二叔丁基对甲基苯酚, CAS: 128-37-0

LD50, 皮肤, 老鼠, > 5000 mg/kg bw (OECD 402)

急性吸入毒性

污染的包装

ATE-mix, 吸入(烟雾), 3,07 mg/1/4h

ATE-mix, 吸入(蒸汽), 241,23 mg/1/4h

组成部分

加氢的石油轻环烷馏分油, CAS: 64742-53-6

LC50, 吸入, 老鼠, > 5,53 mg/1/4h (dust/mist)

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 10 / 15

石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2

LC50, 吸入, 老鼠, >5. 266 mg/L

加氢-1-癸烯二聚物, CAS: 68649-11-6

LC50, 吸入, 老鼠, >1,81 mg/1 4h

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

LC50, 吸入, 老鼠, 29,8 mg/1 (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

眼睛刺激或腐蚀

根据现有资料,分类标准不符合。

组成部分

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

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

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

皮肤, 刺激性

呼吸或皮肤过敏

可能引起过敏反应。

计算方法

根据现有资料,分类标准不符合。

组成部分

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

皮肤, 可致敏

吸入,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

石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2

NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 5000 mg/kg bw/day

NOAEC, 吸入, 老鼠, 10.4 mg/L air

甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 124 mg/kg bw/day

NOAEC, 吸入, 老鼠, 104 mg/m³

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/m³ 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。

型成部分 □ 甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

in vitro,消極的

in vivo, 消極的

生殖毒性

根据现有资料,分类标准不符合。

- 生育能力

无信息可用。



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 11 / 15

- 发育毒性

组成部分

| 甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6

| NOAEL, 通过口腔, 家兔, 450 mg/kg bw/day
| NOAEC, 吸入, 老鼠, 8300 mg/m³

致癌性

根据现有资料,分类标准不符合。

组成部分

| 甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6 |
| NOAEL, 通过口腔, 老鼠, 90,3 mg/kg bw/day |
| NOAEC, 吸入, 老鼠, 2050 mg/m³ |

吸入性危害物质

分类标准根据现有的资料得到满足。

一般备注

无整体产品的毒理学数据。

所列举的成分毒性数据主要针对医疗工作者、现场的安全及健康领域的专业人员和毒理学家。 所列举的内含成分毒性数据由原材料生产厂家提供。

第 12: 部分 生态学信息

组成部分

12.1 生态毒性

组成部分
加氢的石油轻环烷馏分油,CAS: 64742-53-6
LC50, (96h), 鱼, > 100 mg/1
IC50, (48h),海藻, > 100 mg/1
石油加氢轻馏分 (CAS 64742-46-7), CAS: 1174522-45-2
EC50, (72h), 海藻, 10 g/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 1 g/L
NOELR, (28d), 鱼, 1 g/L
LL50, (48h), Invertebrates, 3.193 g/L
LC100, (96h), 鱼, 1.028 g/L
加氢-1-癸烯二聚物,CAS:68649-11-6
EC50, (48h), Daphnia magna, > 1000 mg/l
EL50, (72h), 海藻, >1000 mg/1
NOELR, (21d), Daphnia magna, 125 mg/l
LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss, >1000 mg/l
甲基丙烯酸甲酯, CAS: 80-62-6
LC50, (96h), Oncorhynchus mykiss, > 79 mg/l OECD 203
EC50, (48h), Daphnia magna, 69 mg/l OECD 202
EC50, (72h), Selenastrum capricornutum, > 110 mg/l OECD 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
2,6-二叔丁基对甲基苯酚, CAS: 128-37-0
LC50, (96h), Danio rerio, > 0,57 mg/l
EC50, (48h), Daphnia magna, > 0,17 mg/l
IC50, (72h), Desmodesmus subspicatus, > 0,42 mg/l
NOEC, (21d), Daphnia magna, > 0,39 mg/l

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 12 / 15

12.2 持久性和降解性 续存性和可分解性

 环境适应性特征
 不确定

 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。 所列举的内含成分毒性数据由原材料生产厂家提供。

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。 作为危险垃圾处置。

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

液压油 产品代码 06161

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 13 / 15

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

不适用

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

液压油 产品代码 06161

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024



版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 14 / 15

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:

高毒物品目录:列入。

注意从业限制。

- VOC (2010/75/CE)

0 %

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

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

急性毒性 4: H332 吸入有害。(计算方法) 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。

对水生生物慢性危害 类别3: H412 对水生生物有害,且有长期持续影响。(计算方法)

编写和修订信息

ebi bilstein

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

打印日期 06.03.2024, 修订日期 06.03.2024

版本 14.0. 替代版本: 13.0 页码 15 / 15