



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

1. 化学品及企业标识

产品名称 : VALEO V3 SL 5W30 4/4 L

产品代码 : 405823

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 胜牌（上海）化学有限公司

地址 : 中山南二路1089号徐汇苑大厦9层
上海 邮政编码: 200030
中国

电话号码 : 800-820-8257

应急咨询电话 : 0532 8388 9090

电子邮件地址 : SDS@valvoline.com

2. 危险性概述

紧急情况概述

| | |
|-------|---------|
| 外观与性状 | : 液体 |
| 颜色 | : 琥珀色 |
| 气味 | : 无数据资料 |

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。

GHS 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激 : 类别 3

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

GHS 标签要素



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

| | | |
|-------|---|--|
| 象形图 | : | |
| 信号词 | : | 警告 |
| 危险性说明 | : | H316 造成轻微皮肤刺激。 H319 造成严重眼刺激。 |
| 防范说明 | : | 预防措施: P264 作业后彻底清洗皮肤。 P280 戴防护眼罩/戴防护面具。 事故响应: P305 + P351 + P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P337 + P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 |

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

造成轻微皮肤刺激。造成严重眼刺激。

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

组分

| 化学品名称 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 浓度或浓度范围 (% w/w) |
|--|-------------------|-----------------|
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | 64742-54-7 | >= 20 -< 30 |
| LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED | 72623-87-1 | >= 1 -< 10 |
| Distillates, petroleum, solvent-refined | 64741-88-4 | >= 1 -< 10 |



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

| | | |
|--|------------|-------------|
| heavy paraffinic | | |
| Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased | 68784-26-9 | >= 1 -< 2.5 |
| ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE | 68649-42-3 | >= 1 -< 2.5 |

4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。
向到现场的医生出示此安全技术说明书。
不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 如果皮肤刺激持续, 请就医。
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 眼睛接触 : 立即用大量水冲洗眼睛。
取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
冲洗时保持眼睛睁开。
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 保持呼吸道通畅。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 造成轻微皮肤刺激。
造成严重眼刺激。
无已知的或预期的症状。
- 对医生的特别提示 : 无需特别急救措施。

对症治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 用水喷淋, 抗溶泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
- 不合适的灭火剂 : 大量水喷射



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

-
- 有害燃烧产物 : 二氧化碳和一氧化碳
硫氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
- 消防人员的特殊保护装备 : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

- 人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 使用个人防护装备。
- 环境保护措施 : 如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
- 泄漏化学品的收容、清除方法
及所使用的处置材料 : 用惰性材料吸收 (如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、
锯末)。
放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
- 安全处置注意事项 : 不要吸入蒸气/粉尘。
避免接触皮肤和眼睛。
有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。
根据当地和国家的规定处理清洗水。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂

储存

- 安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 有关储存稳定性的更多信息 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

| 组分 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 数值的类型 (接触形式) | 控制参数 / 容许浓度 | 依据 |
|--|-------------------|--------------|---------------------|-------|
| DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC | 64742-54-7 | TWA (可吸入性粉尘) | 5 mg/m ³ | ACGIH |
| LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED | 72623-87-1 | TWA (可吸入性粉尘) | 5 mg/m ³ | ACGIH |
| Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic | 64741-88-4 | TWA (可吸入性粉尘) | 5 mg/m ³ | ACGIH |

个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
- 眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶
紧密贴合的防护眼罩
处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。
- 皮肤和身体防护 : 防渗透的衣服
在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。
- 手防护
- 备注 : 在特殊的工作场合能否适用应该与手套的供应商讨论。
- 卫生措施 : 使用时, 严禁饮食。
使用时, 严禁吸烟。
休息前及工作结束时洗手。

9. 理化特性

- 外观与性状 : 液体
- 颜色 : 琥珀色
- 气味 : 无数据资料



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

| | |
|-------------|-------------------------------------|
| 气味阈值 | : 无数据资料 |
| pH 值 | : 无数据资料 |
| 熔点/凝固点 | : 无数据资料 |
| 沸点/沸程 | : 无数据资料 |
| 闪点 | : 222 ° C |
| 蒸发速率 | : 无数据资料 |
| 易燃性(固体, 气体) | : 无数据资料 |
| 自燃 | : 无数据资料 |
| 爆炸上限 / 易燃上限 | : 无数据资料 |
| 爆炸下限 / 易燃下限 | : 无数据资料 |
| 蒸气压 | : 无数据资料 |
| 蒸气密度 | : 无数据资料 |
| 密度/相对密度 | : 无数据资料 |
| 密度 | : 0.854 克/cm ³ (20 ° C) |
| 溶解性 | |
| 水溶性 | : 不混溶 |
| 其它溶剂中的溶解度 | : 无数据资料 |
| 正辛醇/水分配系数 | : 无数据资料 |
| 分解温度 | : 无数据资料 |
| 黏度 | |
| 动力黏度 | : 无数据资料 |
| 运动黏度 | : 61.06 mm ² /s (40 ° C) |
| 氧化性 | : 无数据资料 |



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

10. 稳定性和反应性

| | |
|---------|---------------------|
| 反应性 | : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 稳定性 | : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 危险反应 | : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。 |
| 应避免的条件 | : 未见报道。 |
| 禁配物 | : 强氧化剂 |
| 危险的分解产物 | : 没有危险的分解产物。 |

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 15 g/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5 g/kg

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.58 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.58 mg/l
暴露时间: 4 h
测试环境: 粉尘/烟雾
评估: 此物质或混合物无急性吸入毒性
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg
备注: 在这个计量下, 没有观察到有致命性。

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 5,000 mg/kg

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 5,000 mg/kg

ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE:

急性经口毒性 : 半数致死量 (LD50), 口服 (大鼠): > 2,000 - < 3,500 mg/kg

急性经皮毒性 : 半数致死量 (LD50), 皮肤 (大鼠): > 2,000 mg/kg
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

造成轻微皮肤刺激。

产品:

备注 : 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

评估 : 轻微, 短暂的刺激
结果 : 轻微, 短暂的刺激

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE:

结果 : 刺激皮肤。

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

产品:

备注 : 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

结果 : 无眼睛刺激
评估 : 无眼睛刺激

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

种属 : 家兔
结果 : 轻微, 短暂的刺激

ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE:

结果 : 可对眼睛造成严重损伤。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

测试类型 : Buehler 豚鼠试验
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

测试类型 : 最大反应试验
种属 : 豚鼠
评估 : 不引起皮肤过敏。

测试类型 : 人类重复侮辱斑贴试验 (HRIPT)
评估 : 不引起皮肤过敏。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

体外基因毒性 : 测试类型: Ames 试验
测试系统: Salmonella typhimurium
新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

致癌性 - 评估 : 按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

致癌性 - 评估 : 按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

致癌性 - 评估 : 按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

吞咽及进入呼吸道可能致命。

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

无吸入毒性分类

其他信息

产品:

备注 : 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

组分:

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC:

- 对鱼类的毒性 : LL50 (鱼): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EL50 (水生无脊椎动物): > 10,000 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
- 对藻类/水生植物的毒性 : EL50 (藻类): > 100 mg/l
暴露时间: 72 h
- 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (鱼): 10 mg/l
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (水生无脊椎动物): 10 mg/l
的毒性 (慢性毒性)

生态毒理评估

- 急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。
- 长期水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

- 对鱼类的毒性 : LL50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 203
备注: 在极限溶解浓度时无毒性
- 对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): > 10,000 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 202
- 对藻类/水生植物的毒性 : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): >= 100
mg/l
终点: 生长抑制
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEL (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 计算值 $\geq 1,000$ mg/l
暴露时间: 14 d

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEL (Daphnia (水蚤)): 10 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 d
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 211

生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

对鱼类的毒性 : LL50 (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): > 100 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 203
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): $> 10,000$ mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : NOEL (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): ≥ 100
mg/l
终点: 生长抑制
暴露时间: 72 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEL (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 计算值 $\geq 1,000$ mg/l
暴露时间: 14 d

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEL (Daphnia (水蚤)): 10 mg/l
的毒性 (慢性毒性) 暴露时间: 21 d
试验物: 水溶组分
方法: OECD 测试导则 211



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): > 1.0 mg/l
暴露时间: 96 h
测试类型: 半静态试验
试验物: 水溶组分
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EL50 (Daphnia magna (水蚤)): > 1.0 mg/l
暴露时间: 48 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

对藻类/水生植物的毒性 : NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 终点: 生长抑制
暴露时间: 96 h
测试类型: 静态试验
试验物: 水溶组分
备注: 在极限溶解浓度时无毒性

生态毒理评估

急性水生危害 : 根据现有信息无需进行分类。

长期水生危害 : 可能对水生生物造成长期持续有害影响。

ZINC ALKYL DITHIOPHOSPHATE:

生态毒理评估

急性水生危害 : 对水生生物有毒。
急性水生毒性 类别 2; 对水生生物有毒。

长期水生危害 : 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
慢性水生毒性 类别 2; 对水生生物有毒并具有长期持续影响。



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

持久性和降解性

组分:

LUBRICATING OILS, PETROLEUM, C20-50, HYDROTREATED:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 2 - 4 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301B

Distillates, petroleum, solvent-refined heavy paraffinic:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 2 - 4 %
暴露时间: 28 d
方法: OECD 测试导则 301B

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: < 10 %
暴露时间: 28 d
方法: 改进的 Sturm 试验 (快速生物降解性试验)
备注: 已从相似成分的产品中获得了毒性数据资料。

生物蓄积潜力

组分:

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 9.5

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。
送往有执照的废弃物管理公司。

污染包装物 : 倒空剩余物。
按未用产品处置。
不要重复使用倒空的容器。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
包装说明 (货运飞机) : 不适用
包装说明 (客运飞机) : 不适用

海运 (IMDG-Code)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用
EmS 表号 : 不适用
海洋污染物 (是/否) : 不适用

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

CN_DG GB 6944/12268



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

特殊防范措施

不适用

危险物品描述（若以上曾提及）可能不能反映包装大小、数量、最终用途或者可能适用于特定地区的例外情况。有关货物的具体描述，请参考该批货物的运输文件。

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

危险化学品安全管理条例（国务院令 591 号）

危险货物名称表（GB12268-2012）

危险货物分类和品名编号（GB6944-2012）

危险化学品安全技术说明书编写规定（GB/T16483-2008）

常用危险化学品的分类及标志（GB13690-2009）

长江保护法

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

产品成分在下面名录中的列名信息：

TCSI : 存在于或符合现有名录
TSCA : TSCA 库存中列出的所有活性物质
AIIC : 不符合现有名录
DSL : 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中
ENCS : 不符合现有名录
KECI : 不符合现有名录
PICCS : 存在于或符合现有名录



版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

IECSC : 存在于或符合现有名录

NZIoC : 不符合现有名录

名录

AIIC (澳大利亚)、DSL (加拿大)、IECSC (中国)、REACH (欧盟)、ENCS (日本)、ISHL (日本)、KECI (韩国)、NZIoC (新西兰)、PICCS (菲律宾)、TCSI (台湾)、TECI (泰国)、TSCA (美国)

16. 其他信息

修订日期 : 2023/04/23

日期格式 : 年/月/日

缩略语和首字母缩写

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV)

ACGIH / TWA : 8 小时, 时间加权平均值

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内化学物质名录; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 引起 x%效应的负荷率; EmS - 应急措施; ENCS - 日本现有和新化学物质名录; ErC_x - 引起 x%生长效应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC₅₀ - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案; ISO - 国际标准化组织; KECI - 韩国现有化学物质名录; LC₅₀ - 测试人群半数致死浓度; LD₅₀ - 测试人群半数致死量 (半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC - 无可见 (有害) 作用浓度; NO(A)EL - 无可见 (有害) 作用剂量; NOELR - 无可见作用负荷率; NOM - 墨西哥安全认证; NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS - 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR - (定量) 结构-活性关系; REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化学物质清单; TSCA - 美国有毒物质控制法; UN - 联合国; UNRTDG - 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息系统

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。



化学品安全技术说明书
按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

版本: 1.0

修订日期: 2023/04/23

打印日期: 11/28/2023

CN / ZH

内部信息 : 000000281206