

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5723162-00009 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/04/23

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : MSD

地址 : 第 485 號荊拾道
普陀區 - 上海 - 中國 200331

电话号码 : +1-908-740-4000

应急咨询电话 : 86-571-87268110

电子邮件地址 : EHSDATASTEWARD@msd.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 兽用产品

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 软膏
颜色 : 无数据资料
气味 : 无数据资料

怀疑致癌。可能对生育能力或胎儿造成伤害。

GHS 危险性类别

致癌性 : 类别 2

生殖毒性 : 类别 1B

GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

危险性说明 : H351 怀疑致癌。
H360 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

防范说明 : **预防措施:**
P201 使用前取得专用说明。
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:
P308 + P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

储存:
P405 存放处须加锁。

废弃处置:
P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

怀疑致癌。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

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

粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。

加工、处理或进行其它操作期间可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。

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)
Chloramphenicol	56-75-7	>= 1 -< 10
Prednisolone	50-24-8	>= 0.1 -< 0.25
碱性硝酸苯汞	8003-05-2	>= 0.0003 -< 0.0025

4. 急救措施

一般的建议 : 出事故或感觉不适时, 立即就医。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

在症状持续或有担心, 就医。

吸入 : 如吸入, 移至新鲜空气处。
就医。

皮肤接触 : 如接触, 立即用肥皂和大量水冲洗皮肤。
脱去被污染的衣服和鞋。
就医。
重新使用前要清洗衣服。
重新使用前彻底清洗鞋。

眼睛接触 : 如进入眼睛, 用水充分冲洗。
如果刺激发生并持续, 就医。

食入 : 如吞咽: 不要引吐。
就医。
用水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 : 怀疑致癌。
可能对生育能力或胎儿造成伤害。
与粉尘接触会引起机械性刺激或皮肤干燥。
粉尘与眼睛接触会导致机械性刺激。

对保护施救者的忠告 : 急救负责人应注意个人防护, 在可能存在暴露的情况下应使用推荐的个人防护装备(参见第 8 节)。

对医生的特别提示 : 对症辅助治疗。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水喷雾
抗溶泡沫
二氧化碳 (CO₂)
干粉

不合适的灭火剂 : 未见报道。

特别危险性 : 接触燃烧产物可能会对健康有害。

有害燃烧产物 : 碳氧化物

特殊灭火方法 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
喷水冷却未打开的容器。
在安全的情况下, 移出未损坏的容器。
撤离现场。

消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。
使用个人防护装备。

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。
遵循安全处置建议(参见第 7 节)和个人防护装备建议(参见第 8 节)。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

- 环境保护措施 : 避免释放到环境中。
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
保留并处置受污染的洗涤水。
如果无法围堵严重的溢出, 应通报当地主管当局。
- 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 清扫或真空吸除溢出物并收集在适当的容器中待处理。
防止粉尘在空气中散布 (如: 用压缩空气清洁粉尘积聚的表面)。
防止粉尘在表面沉积, 因其释放到大气中并达到一定浓度时会形成爆炸性混合物。
地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置, 以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。
本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

7. 操作处置与储存

操作处置

- 技术措施 : 静电可积聚并点燃悬浮的粉尘从而造成爆炸。
提供充分的预防措施: 如电器接地和屏蔽, 或惰性环境。
- 局部或全面通风 : 如果没有足够的通风, 请在局部排气通风条件下使用。
- 安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。
不要吸入粉尘。
不要吸入蒸气。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
基于工作场所暴露评估的结果, 按照良好的工业卫生和安全做法进行处理
保持容器密闭。
将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
不用时保持容器密闭。
远离热源和火源。
采取预防措施防止静电释放。
小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物 : 氧化剂

储存

- 安全储存条件 : 存放在有适当标识的容器内。
存放处须加锁。
保持密闭。
按国家特定法规要求贮存。

禁配物 : 请勿与下列产品类型共同储存:
强氧化剂

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5723162-00009 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2020/04/23

包装材料 : 不适合的材料: 未见报道。

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
Chloramphenicol	56-75-7	TWA	300 µg/m ³ (OEB 2)	
Prednisolone	50-24-8	TWA	10 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
		擦拭限值	100 µg/100 cm ²	内部的
碱性硝酸苯汞	8003-05-2	PC-TWA	0.01 mg/m ³ (汞)	CN OEL
	其他信息: 皮			
		PC-STEL	0.03 mg/m ³ (汞)	CN OEL
	其他信息: 皮			
		TWA	0.1 mg/m ³ (汞)	ACGIH

工程控制 : 所有工程控制都应按设备的设计执行, 并按药品生产质量管理规范 (GMP) 的原则操作, 以保护产品、工人和环境。
 需要使用合适的封闭技术在源头控制化合物, 并防止化合物迁移至不受控的地方 (例如开口式容器)。
 尽可能减少开放式操作。

个体防护装备

呼吸系统防护 : 如果没有足够的局部排气通风, 或者暴露评估显示暴露量超过推荐指南的规定值, 则使用呼吸保护。

过滤器类型 : 组合的微粒和有机蒸气型

眼面防护 : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。
 如果工作环境或活动出现粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴适合的护目镜。

如果脸部有可能直接接触到粉尘、雾状物或喷雾, 请佩戴面罩或其他保护全脸的设备。

皮肤和身体防护 : 工作服或实验外衣。
 根据将要执行的任务, 穿戴额外的装束 (如袖套、围裙、一次性衣服), 以避免皮肤裸露出来。
 使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。

手防护

材料 : 防护手套

备注 : 可考虑戴两双手套。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

卫生措施 : 如果在典型使用过程中可能接触化学品, 请在工作场所附近提供眼睛冲洗系统和安全浴室。
使用时, 严禁饮食及吸烟。
沾染的衣服清洗后方可重新使用。
有效的设施运营, 应包括: 工程控制评估、合适的个人防护用品、合适的换衣及净化流程、工业卫生情况监测、医疗监控和运用行政控制。

9. 理化特性

外观与性状	: 软膏
颜色	: 无数据资料
气味	: 无数据资料
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
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 不适用
蒸发速率	: 不适用
易燃性(固体, 气体)	: 加工、处理或进行其它操作期间可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。
易燃性(液体)	: 不适用
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	: 不适用
蒸气密度	: 不适用
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 无数据资料

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

正辛醇/水分配系数	:	不适用
自燃温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度		
运动黏度	:	不适用
爆炸特性	:	无爆炸性
氧化性	:	此物质或混合物不被分类为氧化剂。
分子量	:	无数据资料
粒径	:	无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	:	未被分类为反应性危害。
稳定性	:	正常条件下稳定。
危险反应	:	加工、处理或进行其它操作期间可能在空气中形成可燃性粉尘浓度。 可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	热、火焰和火花。 避免粉尘生成。
禁配物	:	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

接触途径	:	吸入 皮肤接触 食入 眼睛接触
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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

组分:

Chloramphenicol:

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

Prednisolone:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 1,680 mg/kg

LD50 (大鼠): > 3,857 mg/kg

急性吸入毒性 : 备注: 无数据资料

急性经皮毒性 : 备注: 无数据资料

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 147 mg/kg
染毒途径: 皮下

LD50 (小鼠): 767 mg/kg

染毒途径: 腹腔内

碱性硝酸汞:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): > 50 - 300 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : 评估: 对呼吸道有腐蚀。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Prednisolone:

备注 : 无数据资料

碱性硝酸汞:

结果 : 接触暴露 4 小时或以下时, 产生腐蚀影响。

备注 : 基于类似物中的数据

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

组分:

Chloramphenicol:

备注 : 轻度的眼睛刺激

Prednisolone:

备注 : 无数据资料

碱性硝酸汞:

结果 : 对眼睛有不可逆转的影响

备注 : 基于皮肤腐蚀性。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Prednisolone:

备注 : 无数据资料

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Chloramphenicol:

体外基因毒性 : 测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成
测试系统: 二倍体成纤维细胞
结果: 阳性

测试类型: 哺乳动物细胞 (体外) DNA 损伤和修复、程序外 DNA 合成
测试系统: 大鼠肝细胞
结果: 阳性

测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

测试类型: 体外染色体畸变试验

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5723162-00009 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/04/23

体内基因毒性

测试系统: 哺乳动物细胞
结果: 阳性

: 测试类型: 染色体畸变
种属: 小鼠
细胞类型: 骨髓
结果: 阳性

测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
细胞类型: 骨髓
结果: 阴性

测试类型: 微核试验
种属: 大鼠
细胞类型: 骨髓
结果: 阴性

Prednisolone:

体外基因毒性

: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

测试类型: 小鼠淋巴瘤试验
结果: 阴性

测试类型: 姊妹染色单体交换试验
结果: 阴性

体内基因毒性

: 测试类型: 哺乳动物红细胞微核试验 (体内细胞遗传试验)
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

测试类型: 姊妹染色单体交换试验
种属: 人类
结果: 阴性

致癌性

怀疑致癌。

组分:

Chloramphenicol:

备注

: IARC: (国际癌症研究机构)

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

致癌性 - 评估 : 在动物试验中只有有限的致癌迹象

Prednisolone:

种属 : 大鼠
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 18 月
 结果 : 阴性

生殖毒性

可能对生育能力或胎儿造成伤害。

组分:

Chloramphenicol:

对胎儿发育的影响 : 种属: 猴子, 雌性
 结果: 无明显副作用报告

种属: 小鼠
 发育毒性: LOAEL: 500 mg/kg 体重
 结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 胎儿生长迟缓

种属: 大鼠
 发育毒性: LOAEL: 500 - 2,000 mg/kg 体重
 结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 胎儿生长迟缓, 致畸作用。

种属: 家兔
 发育毒性: LOAEL: 1,000 mg/kg 体重
 结果: 胚胎-胎儿毒性。 , 胎儿生长迟缓

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对性功能和生殖, 和/或生长发育有不利的影响。

Prednisolone:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
 种属: 大鼠
 染毒途径: 皮下
 生育能力: NOAEL: 1 mg/kg 体重
 结果: 对生育无影响。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
 种属: 小鼠
 染毒途径: 经口
 发育毒性: LOAEL: 0.5 mg/kg 体重
 结果: 发现畸形。 , 腭裂

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 30 mg/kg 体重
结果: 血液形成减少

种属: 大鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: NOAEL: 25 mg/kg 体重
结果: 对胎儿发育无影响。

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。

碱性硝酸汞:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阳性
备注: 基于类似物中的数据

生殖毒性 - 评估 : 根据动物试验, 有明显的证据表明对生长发育有不利的影响。

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。

组分:

Chloramphenicol:

接触途径 : 经口
靶器官 : 血液, 骨髓

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。

组分:

Chloramphenicol:

接触途径 : 经口, 吸入
靶器官 : 血液, 骨髓, 肝

Prednisolone:

靶器官 : 骨髓, 肾上腺, 肝
评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

碱性硝酸苯汞:

接触途径	: 经口
靶器官	: 肾
评估	: 在浓度为 10 mg/kg 体重或以下时, 在动物身上观察到产生了明显的健康影响。

重复染毒毒性

组分:

Chloramphenicol:

种属	: 犬
靶器官	: 血液, 骨髓
症状	: 抑制食欲, 体重下降

Prednisolone:

种属	: 大鼠
LOAEL	: 0.6 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 63 天.
靶器官	: 骨髓

种属	: 犬
LOAEL	: 2.5 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 6 周
靶器官	: 肾上腺

种属	: 家兔
LOAEL	: 1 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 24 周
靶器官	: 肝

碱性硝酸苯汞:

种属	: 大鼠
NOAEL	: < 1.25 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 2 年
备注	: 基于类似物中的数据

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Chloramphenicol:

一般信息 : 靶器官: 血液
 靶器官: 骨髓
 症状: 再生障碍性贫血, 意识模糊, 腹泻, 发烧, 头痛, 恶心, 呕吐

Prednisolone:

食入 : 症状: 钠潴留, 头痛, 眩晕, 体液潴留, 皮下出血, 腠理, 皮肤萎缩, 月经不调

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Prednisolone:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 85 mg/l
 暴露时间: 48 小时

对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 160 mg/l
 暴露时间: 72 小时

EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 160 mg/l
 暴露时间: 72 小时

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Ceriodaphnia dubia* (网纹蚤)): 0.23 mg/l
 暴露时间: 7 天

碱性硝酸苯汞:

对鱼类的毒性 : EC50 (*Oncorhynchus mykiss* (虹鳟)): > 0.001 - 0.01 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (*Daphnia magna* (水蚤)): > 0.001 - 0.01 mg/l
 暴露时间: 48 小时
 备注: 基于类似物中的数据

对藻类/水生植物的毒性 : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 0.01 -

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

0.1 mg/l
 暴露时间: 96 小时
 备注: 基于类似物中的数据

EC10 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): > 0.01 - 0.1 mg/l
 暴露时间: 72 小时
 备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (急性水生危害) : 100
 对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Pimephales promelas* (肥头鲮鱼)): > 0.0001 - 0.001 mg/l
 暴露时间: 32 天
 备注: 基于类似物中的数据

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性) : NOEC (*Mysidopsis bahia* (糠虾)): > 0.001 - 0.01 mg/l
 暴露时间: 35 天
 备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (长期水生危害) : 10
 对微生物的毒性 : NOEC (细菌): > 0.001 - 0.01 mg/l
 暴露时间: 18 小时
 备注: 基于类似物中的数据

持久性和降解性

组分:

碱性硝酸苯汞:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
 备注: 基于类似物中的数据

生物蓄积潜力

组分:

Prednisolone:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.46

碱性硝酸苯汞:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.27

土壤中的迁移性

无数据资料

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

其他环境有害作用

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。 按当地法规处理。
污染包装物	:	应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。 如无另外要求: 按未使用产品处理。

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。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

国内法规

GB 6944/12268

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

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

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:

AICS	: 未测定
DSL	: 未测定
IECSC	: 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/09/30

其他信息

参考文献 : 内部技术数据, 数据来源于原料 SDS、OECD eChem 门户网站搜索结果, 以及欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu/>

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)
CN OEL	: 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素
ACGIH / TWA	: 8 小时, 时间加权平均值
CN OEL / PC-TWA	: 时间加权平均容许浓度
CN OEL / PC-STEL	: 短时间接触容许浓度

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
1.8	2023/09/30	5723162-00009	最初编制日期: 2020/04/23

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册; 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

据我们所知及确信, 本安全技术说明书 (SDS) 于发布之日提供的信息均准确无误。此信息只用作安全操作、使用、加工、存储、运输、处置和发布的指南, 不代表任何类型的保证书或质量说明书。除文本规定外, 此表提供的信息只与本 SDS 顶部确定的特定材料有关, 当 SDS 中的材料与任何其他材料混合使用或用于任何流程时, 此表的信息将无效。材料用户应审查在特定环境下所需使用的操作、使用、加工和存储方式相关的信息和建议, 包括用户最终产品 SDS 材料的适用性评估 (如适用)。

CN / ZH