

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	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	: 油膏
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: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	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: P203 使用前取得、阅读并遵循所有安全说明书。 P280 配戴防护手套/防护服/护目用具/防护面具/听力保护装备。 事故响应: P318 如接触到或有疑虑: 求医。 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。
在症状持续或有担心, 就医。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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	: 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。 怀疑致癌。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。
对保护施救者的忠告	: 急救负责人应注意个人保护, 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
--------------------	---

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	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。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

Table with 4 columns: Version, Revision Date, SDS Number, and Previous Revision Date/Initial Compilation Date.

- 禁配物: 请勿与下列产品类型共同储存: 强氧化剂
- 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

Table with 5 columns: Component, CAS No., Type of Value (Contact Form), Control Parameter / Permissible Concentration, and Basis.

- 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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

材料	: 防护手套
备注	: 可考虑戴两双手套。
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。 污染的衣服清洗后才可重新使用。 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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

溶解性	
水溶性	: 无数据资料
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
粒子特性	
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。

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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:

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

碱性硝酸苯汞:

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

碱性硝酸苯汞:

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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Chloramphenicol:

|| 备注 : 轻度的眼睛刺激

Prednisolone:

|| 备注 : 无数据资料

碱性硝酸苯汞:

|| 结果 : 对眼睛有不可逆转的影响
|| 备注 : 基于皮肤腐蚀性。

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸道致敏

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)

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

	结果: 阴性
	测试类型: 体外染色体畸变试验
	测试系统: 哺乳动物细胞
	结果: 阳性
体内基因毒性	: 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。	

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

组分:

Chloramphenicol:

备注	: IARC: (国际癌症研究机构)
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。
---------	---

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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
		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。

碱性硝酸苯汞:

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 / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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。

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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

暴露时间 : 2 年
备注 : 基于类似物中的数据

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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

	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 - 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 (肥头鲷鱼)): > 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: 易生物降解。 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
-----------	-----------------

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

土壤中的迁移性

无数据资料

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 |
| 对环境有害 | : | 否 |

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) | : | 否 |

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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

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
海洋污染物 (是/否)	: 否

特殊防范措施

不适用

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

危险化学品目录 : 此产品未列入目录，但符合危险化学品的定义和确定原则。

危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218) : 未列入

重点监管的危险化学品名录 : 未列入

特别管控危险化学品目录 : 未列入

易制爆危险化学品名录 : 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 : 未列入

化学品首次进出口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 : 未列入

易制毒化学品管理条例

易制毒化学品的分类和品种目录 : 未列入

长江保护法

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

此产品所有组分均不属于禁运危险化学品。

消耗臭氧层物质管理条例

进出口受控消耗臭氧层物质名录	: 未列入
受控消耗臭氧层物质清单	: 未列入

环境保护法

优先控制化学品名录	: 已列入
重点管控新污染物清单	: 未列入

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 : 2025/04/14

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/>

文件左侧双垂直线: 表示对前一版本内容进行了修订。

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

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; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 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; ErCx - 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

Prednisolone / Chloramphenicol Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2024/09/28
3.0	2025/04/14	5723162-00012	最初编制日期: 2020/04/23

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 - 日本工业安全与健康法案; 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

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