

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate 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 : 兽医药物

限制用途 : 不适用

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状	: 悬浊液
颜色	: 白色
气味	: 无数据资料

吞咽有害。可能造成皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。怀疑对胎儿造成伤害。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

急性毒性 (经口) : 类别 4

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 : 类别 2A

呼吸过敏 : 类别 1

皮肤过敏 : 类别 1

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

生殖毒性 : 类别 2

急性（短期）水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 1

GHS 标签要素

象形图



信号词 : 危险

危险性说明 :

- H302 吞咽有害。
- H317 可能造成皮肤过敏反应。
- H319 造成严重眼刺激。
- H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
- H361d 怀疑对胎儿造成伤害。
- H410 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

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。
- P261 避免吸入烟雾或蒸气。
- P264 作业后彻底清洗皮肤。
- P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
- P272 受污染的工作服不得带出工作场地。
- P273 避免释放到环境中。
- P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
- P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。

事故响应:

- P301 + P312 + P330 如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口。
- P302 + P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- P304 + P340 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
- 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。
- P308 + P313 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
- P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
- P337 + P313 如仍觉眼刺激：求医/就诊。
- P342 + P311 如有呼吸系统病症：呼叫急救中心/医生。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/10

P362+P364 脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P391 收集溢出物。

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

吞咽有害。造成严重眼刺激。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。可能造成皮肤过敏反应。怀疑对胎儿造成伤害。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

附加的标记

混合物中含有以下百分比成分的物质其水环境之危害未知: 33.36 %

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)
双氢链霉素	5490-27-7	>= 50 -< 70
青霉素 G 普鲁卡因(一水合物)	6130-64-9	>= 30 -< 50
盐酸普鲁卡因	51-05-8	>= 1 -< 10
Chlorphenamine hydrogen maleate	113-92-8	>= 1 -< 3
Dexamethasone	50-02-2	>= 0.025 -< 0.1

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。

吸入 : 如吸入，移至新鲜空气处。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

皮肤接触	: 如呼吸停止, 进行人工呼吸。 如呼吸困难, 给予吸氧。 就医。 : 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	: 如不慎接触, 立即用大量水冲洗眼睛至少 15 分钟。 佩戴隐形眼镜者, 如方便, 取下镜片。 就医。
食入	: 如吞咽: 不要引吐。 就医。 用水彻底漱口。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。
最重要的症状和健康影响	: 吞咽有害。 可能造成皮肤过敏反应。 造成严重眼刺激。 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 怀疑对胎儿造成伤害。 过度暴露可能加重原有哮喘和其他呼吸系统疾病 (如肺气肿、支气管炎、反应性气道功能障碍综合征)。
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 (CO ₂) 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 氮氧化物 硫氧化物 氯化物 金属氧化物
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。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

消防人员的特殊保护装备 : 撤离现场。
: 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 : 使用个人防护装备。
急处置程序 : 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)。

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。
防止大范围的扩散(例如: 用围挡或用油栏)。
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 : 用惰性材料吸收。
及所使用的处置材料 : 对于大量溢漏来说, 进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料, 则应将回收的材料存放在合适的容器中。
用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。
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 : 请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。
局部或全面通风 : 只能在足够通风的条件下使用。
安全处置注意事项 : 不要接触皮肤或衣服。
不要吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
不要接触眼睛。
作业后彻底清洗皮肤。
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。
已经过敏的个人以及易患哮喘、过敏、慢性或复发性呼吸道疾病的个人, 若工作时存在呼吸道刺激物或致敏物, 应咨询医生。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
 最初编制日期: 2020/03/10

- 防止接触禁配物 : 小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。
 : 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
- 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
双氢链霉素	5490-27-7	TWA	OEB 2 (>= 100 < 1000 µg/m ³)	内部的
		TWA	0.4 mg/m ³	客户提出的职业接触限值
Chlorphenamine hydrogen maleate	113-92-8	TWA	10 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
	其他信息: 皮肤			
		擦拭限值	100 µg/100 cm ²	内部的
Dexamethasone	50-02-2	TWA	10 µg/m ³ (OEB 3)	内部的
	其他信息: 皮肤			
		擦拭限值	100 µg/100 cm ²	内部的

- 工程控制** : 使用适当的工程控制及制造技术，以控制空气浓度（例如使用较少出现滴落的快速连接）。
 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 : 微粒型
- 眼面防护 : 佩戴带有侧挡板的安全眼镜或护目镜。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

皮肤和身体防护	:	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>工作服或实验外衣。</p> <p>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。</p> <p>使用适当的换衣技术移除可能受污染的衣物。</p>
手防护	:	
材料	:	防护手套
备注	:	可考虑戴两双手套。
卫生措施	:	<p>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。</p> <p>使用时, 严禁饮食及吸烟。</p> <p>受污染的工作服不得带出工作场地。</p> <p>沾染的衣服清洗后方可重新使用。</p> <p>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。</p>

9. 理化特性

外观与性状	:	悬浊液
颜色	:	白色
气味	:	无数据资料
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	5.0 - 6.0 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	:	无数据资料
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	不适用

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

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	:	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	:	1.17 - 1.21 g/cm ³ 无数据资料
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	:	无数据资料
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	:	不适用

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	:	可与强氧化剂发生反应。
应避免的条件	:	未见报道。
禁配物	:	氧化剂

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/10

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

吞咽有害。

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: 709.59 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

双氢链霉素:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 430 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

青霉素 G 普鲁卡因(一水合物):

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): > 2,000 mg/kg

盐酸普鲁卡因:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 200 mg/kg

Chlorphenamine hydrogen maleate:

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): 0.61 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 89 mg/kg

Dexamethasone:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
LD50 (小鼠): > 6,500 mg/kg

急性毒性 (其它暴露途径) : LD50 (大鼠): 14 mg/kg
染毒途径: 皮下

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

青霉素 G 普鲁卡因(一水合物):

结果 : 无皮肤刺激

Chlorphenamine hydrogen maleate:

种属 : 家兔
结果 : 无皮肤刺激

Dexamethasone:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

造成严重眼刺激。

组分:

青霉素 G 普鲁卡因(一水合物):

结果 : 无眼睛刺激

Chlorphenamine hydrogen maleate:

种属 : 家兔
结果 : 剧烈的刺激

Dexamethasone:

种属 : 家兔
结果 : 轻度的眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸过敏

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

组分:

双氢链霉素:

测试类型	: 斑贴试验 (HRIPT)
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 人类
结果	: 阳性
备注	: 基于类似物中的数据
评估	: 可能或者肯定对人类皮肤致敏

青霉素 G 普鲁卡因(一水合物):

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 皮肤接触
种属	: 豚鼠
方法	: OECD 测试导则 406
结果	: 阳性
备注	: 基于类似物中的数据
评估	: 可能或者肯定对人类皮肤致敏
评估	: 根据动物试验, 可能对人类有呼吸致敏作用

Chlorphenamine hydrogen maleate:

接触途径	: 经皮
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:

盐酸普鲁卡因:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
	结果: 阴性
	备注: 基于类似物中的数据

Chlorphenamine hydrogen maleate:

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

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/10

结果: 阴性

测试类型: 姊妹染色单体交换试验
测试系统: 中国仓鼠卵巢细胞
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: 阴性

生殖细胞致突变性 - 评估 : 依证据权重不足以归类为生殖细胞致突变性物质。

Dexamethasone:

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: 体外实验
测试系统: 小鼠淋巴瘤细胞
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Chlorphenamine hydrogen maleate:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
NOAEL : 30 - 60 mg/kg 体重
结果 : 阴性

种属 : 小鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 2 年
NOAEL : 20 - 50 mg/kg 体重
结果 : 阴性

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

生殖毒性

怀疑对胎儿造成伤害。

组分:

双氢链霉素:

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。

Chlorphenamine hydrogen maleate:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 一代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: LOAEL: 20 mg/kg 体重
结果: 对生育无影响。 , 对胎儿发育无影响。

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: NOAEL: 20 mg/kg 体重
结果: 胚胎存活减少, 未发现畸形。
备注: 这些对人类的发现的意义未得到肯定。

测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 家兔
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 15 mg/kg 体重
结果: 无明显副作用报告

Dexamethasone:

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育
种属: 小鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: LOAEL: 6 mg/kg 体重
结果: 具体的发育异常。 , 腭裂

种属: 家兔
染毒途径: 肌内
发育毒性: NOAEL: 0.025 mg/kg 体重
结果: 具体的发育异常。

种属: 家兔
染毒途径: 肌内
发育毒性: LOAEL: ≥ 0.062 mg/kg 体重

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/10

结果: 具体的发育异常。

种属: 大鼠
染毒途径: 皮下
发育毒性: LOAEL: ≥ 0.02 mg/kg 体重
结果: 骨骼和内脏的变化。 , 智障。

生殖毒性 - 评估 : 可能对胎儿造成伤害。

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:

Chlorphenamine hydrogen maleate:

评估 : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

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:

Chlorphenamine hydrogen maleate:

靶器官 : 心血管系统
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

Dexamethasone:

接触途径 : 经口
靶器官 : 肾上腺, 免疫系统, 胸腺
评估 : 长期或反复接触可能损害器官。

重复染毒毒性

组分:

Chlorphenamine hydrogen maleate:

种属 : 大鼠
NOAEL : 10 mg/kg
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 6 周
备注 : 无明显副作用报告

种属 : 猴子

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

LOAEL : 15 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 105 周
 靶器官 : 心脏

Dexamethasone:

种属 : 大鼠
 NOAEL : 0.0015 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 7 天
 靶器官 : 肝
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

种属 : 大鼠
 LOAEL : 0.003 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 90 天
 靶器官 : 血液, 肾上腺, 胸腺
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

种属 : 大鼠
 LOAEL : 0.125 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 6 周
 靶器官 : 肾上腺
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

种属 : 大鼠
 LOAEL : 0.4 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 3 月
 靶器官 : 免疫系统
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

种属 : 犬
 LOAEL : 8 mg/kg
 染毒途径 : 经口
 暴露时间 : 3 月
 靶器官 : 免疫系统
 备注 : 测试过程中观察到的明显毒性

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

人体暴露体验

组分:

双氢链霉素:

一般信息 : 靶器官: 耳
症状: 听力丧失

Chlorphenamine hydrogen maleate:

吸入 : 症状: 中枢神经系统效应
备注: 可能引起呼吸道刺激。
皮肤接触 : 备注: 可能刺激皮肤。
眼睛接触 : 症状: 眼睛刺激
备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。
食入 : 症状: 中枢神经系统效应
备注: 根据人类的证据

Dexamethasone:

食入 : 靶器官: 免疫系统
靶器官: 肾上腺
靶器官: 骨骼
症状: 肌无力

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

双氢链霉素:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 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)): > 100 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 : EC50: > 0.01 - 0.1 mg/l
备注: 基于类似物中的数据

M-因子 (急性水生危害) : 10
M-因子 (长期水生危害) : 10

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

青霉素 G 普鲁卡因(一水合物):

生态毒理评估

急性水生危害 : 不能排除毒副作用

长期水生危害 : 不能排除毒副作用

盐酸普鲁卡因:

生态毒理评估

急性水生危害 : 不能排除毒副作用

长期水生危害 : 不能排除毒副作用

Dexamethasone:

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 56 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: OECD 测试导则 202

对藻类/水生植物的毒性 : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 9.2 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 9.2 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Pimephales promelas (肥头鲱鱼)): 0.033 mg/l
暴露时间: 32 天
方法: OECD 测试导则 210

M-因子 (长期水生危害) : 1
对微生物的毒性 : EC50: > 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
测试类型: 呼吸抑制
方法: OECD 测试导则 209

NOEC: 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
测试类型: 呼吸抑制
方法: OECD 测试导则 209

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本 2.6 修订日期: 2023/09/30 SDS 编号: 5500094-00012 前次修订日期: 2023/04/04
最初编制日期: 2020/03/10

持久性和降解性

组分:

Dexamethasone:

生物降解性 : 结果: 不易快速生物降解的。
生物降解性: 50 %
暴露时间: 3.54 天
方法: OECD 测试导则 314

生物蓄积潜力

组分:

双氢链霉素:

生物蓄积 : 种属: 鱼
生物富集系数 (BCF): 3.16

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -7.51

盐酸普鲁卡因:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.389

Dexamethasone:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.83

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。

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号	: UN 3082
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Dihydrostreptomycin sulphate)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
对环境有害	: 是

空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号	: UN 3082
联合国运输名称	: Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (Dihydrostreptomycin sulphate)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: Miscellaneous
包装说明 (货运飞机)	: 964
包装说明 (客运飞机)	: 964
对环境有害	: 是

海运 (IMDG-Code)

联合国编号	: UN 3082
联合国运输名称	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (Dihydrostreptomycin sulphate)
类别	: 9
包装类别	: III
标签	: 9
EmS 表号	: F-A, S-F
海洋污染物 (是/否)	: 是

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	: UN 3082
联合国运输名称	: 对环境有害的液态物质, 未另作规定的 (双氢链霉素)
类别	: 9
包装类别	: III

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

标签 : 9
海洋污染物 (是/否) : 否

特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

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

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;

Dexamethasone / Chlorphenamine Hydrogen Maleate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/04/04
2.6	2023/09/30	5500094-00012	最初编制日期: 2020/03/10

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