

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate 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	: 悬浊液
颜色	: 灰白色或米色, 白色
气味	: 无数据资料

可能造成皮肤过敏反应。吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。长期或反复接触会对器官造成损害。对水生生物有毒。

GHS 危险性类别

呼吸道致敏	: 类别 1
皮肤致敏	: 类别 1
特异性靶器官系统毒性（反复接触）	: 类别 1
急性（短期）水生危害	: 类别 2

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

II

GHS 标签要素

象形图	:	
信号词	:	危险
危险性说明	:	H317 可能造成皮肤过敏反应。 H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 H372 长期或反复接触会对器官造成损害。 H401 对水生生物有毒。
防范说明	:	预防措施: P233 保持容器密闭。 P260 不要吸入烟雾或蒸气。 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 受沾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。 P284 [在通风不足的情况下]戴呼吸防护装置。 事故响应: P304 + P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。 P319 如感觉不适, 请求医。 P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P333 + P317 如发生皮肤刺激或皮疹: 立即求医。 P342 + P316 如有呼吸系统病症: 立即紧急求医。 P362 + P364 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可重新使用。 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

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。 长期或反复接触会对器官造成损害。

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

环境危害

对水生生物有毒。

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)
Dihydrostreptomycin	5490-27-7	≥ 20 -< 30
Benzylpenicillin	61-33-6	≥ 20 -< 25
甲醛次硫酸氢钠	149-44-0	≥ 0.1 -< 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。
如呼吸停止, 进行人工呼吸。
如呼吸困难, 给予吸氧。
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 | : 谨慎起见用水冲洗眼睛。
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 | : 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)。
可能造成皮肤过敏反应。
吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
长期或反复接触会对器官造成损害。 |
| 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。 |

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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
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。
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)。 |
| 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、清除方法及所使用的处置材料 | : 用惰性材料吸收。
对于大量泄漏来说, 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泄漏材料。
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 |

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin
Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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。
避免与眼睛接触。
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。
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。
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
Dihydrostreptomycin	5490-27-7	TWA	4 mg/m3 (OEB 1)	
	其他信息: OTO			
Benzylpenicillin	61-33-6	TWA	600 µg/m3 (OEB 2)	内部的
	其他信息: RSEN, DSEN			
		擦拭限值	100 µg/100 cm2	内部的

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

- 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。
实验操作不要求特殊密闭度。
- 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。
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。
- 手防护**
- 材料** : 防护手套
- 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。
受沾染的工作服不得带出工作场地。
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** : 悬浊液
- 颜色** : 灰白色或米色, 白色
- 气味** : 无数据资料
- 气味阈值** : 无数据资料
- pH 值** : 5.0 - 7.2
- 熔点/凝固点** : 无数据资料
- 初沸点和沸程** : 无数据资料

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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
易燃性(液体)	: 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	: 1.14 - 1.18 g/cm ³
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
粒子特性	
粒径	: 无数据资料
粒度分布	: D50 = 15 μm
	: D90 = 30 μm

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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
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。

组分:

Dihydrostreptomycin:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 9,000 - 25,000 mg/kg 半数致死量 (LD50), 口服 (小鼠): 30,000 mg/kg
--------	--

Benzylpenicillin:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): 8,000 mg/kg LD50 (小鼠): > 5,000 mg/kg
急性毒性 (其它暴露途径)	: LD50 (小鼠): 3,500 mg/kg 染毒途径: 腹腔内 LD50 (小鼠): 329 mg/kg 染毒途径: 静脉内

甲醛次硫酸氢钠:

急性经口毒性	: LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg 方法: OECD 测试导则 423 评估: 此物质或混合物无急性口服毒性
--------	---

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

急性经皮毒性 : LD50 (大鼠): > 2,000 mg/kg
方法: OECD 测试导则 402
评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛次硫酸氢钠:

种属	: 大鼠
结果	: 无皮肤刺激

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

组分:

甲醛次硫酸氢钠:

种属	: 家兔
结果	: 无眼睛刺激
方法	: OECD 测试导则 405

呼吸道或皮肤致敏

皮肤致敏

可能造成皮肤过敏反应。

呼吸道致敏

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

组分:

Benzylpenicillin:

测试类型	: 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径	: 经皮
种属	: 小鼠
结果	: 弱致敏物

测试类型	: 最大反应试验
接触途径	: 经皮
种属	: 豚鼠
结果	: 阳性
备注	: 基于类似物中的数据

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

结果	: 强致敏物
备注	: 基于人类经验

甲醛次硫酸氢钠:

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	: 阴性

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Dihydrostreptomycin:

体外基因毒性	: 测试类型: 体外染色体畸变试验 测试系统: 人类的淋巴细胞 结果: 阴性
--------	--

Benzylpenicillin:

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。
---------------	--------------------------

甲醛次硫酸氢钠:

体外基因毒性	: 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES) 方法: OECD 测试导则 471 结果: 阴性 测试类型: 体外哺乳动物细胞基因突变试验 方法: OECD 测试导则 476 结果: 阳性
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: 小鼠 染毒途径: 腹腔内注射 方法: OECD 测试导则 474 结果: 阳性
生殖细胞致突变性 - 评估	: 哺乳动物体内体细胞致突变性试验得到阳性结果。

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Dihydrostreptomycin:

种属	: 大鼠
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 2 年
NOAEL	: 5 mg/kg 体重
结果	: 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Dihydrostreptomycin:

对胎儿发育的影响	: 测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 家兔 染毒途径: 经口 发育毒性: NOAEL: 5 mg/kg 体重
	测试类型: 胚胎-胎儿发育 种属: 豚鼠 染毒途径: 肌内 对母体一般毒性: LOAEL: 100 - 200 mg/kg 体重 发育毒性: NOAEL: 10 mg/kg 体重 结果: 观察到母体毒性, 发现了胚胎毒性作用和对后代的副作用。

Benzylpenicillin:

对繁殖性的影响	: 测试类型: 生育能力 种属: 小鼠 结果: 对生育无影响。
	测试类型: 生育能力 种属: 大鼠 结果: 对生育无影响。
	测试类型: 生育能力 种属: 家兔 结果: 对生育无影响。

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育
种属: 小鼠
结果: 对胎儿发育无影响。

测试类型: 发育
种属: 大鼠
结果: 对胎儿发育无影响。

测试类型: 发育
种属: 家兔
结果: 对胎儿发育无影响。

甲醛次硫酸氢钠:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 重复染毒毒性试验合并生殖/发育毒性筛选试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 422
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 胚胎-胎儿发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 414
结果: 阳性

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。

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

长期或反复接触会对器官造成损害。

组分:

Dihydrostreptomycin:

评估 : 长期或反复接触会对器官造成损害。

重复染毒毒性

组分:

Dihydrostreptomycin:

种属 : 豚鼠

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

LOAEL	: 40 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 90 天
靶器官	: 耳
症状	: 听力丧失

种属	: 猫
LOAEL	: 100 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 60 天
靶器官	: 耳
症状	: 共济失调, 听力丧失, 体重下降

种属	: 猫
LOAEL	: 300 mg/kg
染毒途径	: 经口
暴露时间	: 21 天
靶器官	: 耳
症状	: 共济失调, 听力丧失, 体重下降

甲醛次硫酸氢钠:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 600 mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 13 周
方法	: OECD 测试导则 408

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Dihydrostreptomycin:

一般信息	: 症状: 红斑, 听力丧失, 恶心, 皮疹, 呕吐, 头痛, 低血压
------	-------------------------------------

Benzylpenicillin:

吸入	: 症状: 过敏反应, 腹痛, 支气管痉挛, 皮疹
----	---------------------------

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Benzylpenicillin:

对鱼类的毒性	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 100 mg/l 暴露时间: 96 几小时 方法: OECD 测试导则 203
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 3.6 mg/l 暴露时间: 48 几小时 方法: OECD 测试导则 202
对藻类/水生植物的毒性	: EC50 (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): > 100 mg/l 暴露时间: 72 几小时 方法: OECD 测试导则 201 NOEC (Raphidocelis subcapitata (羊角月牙藻)): 50 mg/l 暴露时间: 72 几小时 方法: OECD 测试导则 201 EC50 (蓝绿藻): 0.74 mg/l 暴露时间: 72 几小时 方法: OECD 测试导则 201 NOEC (蓝绿藻): 0.14 mg/l 暴露时间: 72 几小时 方法: OECD 测试导则 201
M-因子 (急性水生危害)	: 1
对微生物的毒性	: EC50: > 500 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: 5 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

甲醛次硫酸氢钠:

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

对鱼类的毒性	: LC50 (<i>Leuciscus idus</i> (高体雅罗鱼)): > 10,000 mg/l 暴露时间: 96 小时
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): > 100 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	: ErC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (绿藻)): 370 mg/l 暴露时间: 72 小时 方法: OECD 测试导则 201 NOEC (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (绿藻)): 10 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 (<i>Danio rerio</i> (斑马鱼)): 13.5 mg/l 暴露时间: 35 天 方法: OECD 测试导则 210
对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 (慢性毒性)	: EC10 (<i>Daphnia magna</i> (水蚤)): 8 mg/l 暴露时间: 21 天 方法: OECD 测试导则 211
对微生物的毒性	: NOEC: 10 mg/l 暴露时间: 4 小时

持久性和降解性

组分:

Benzylpenicillin:

生物降解性	: 结果: 易生物降解。 生物降解性: 70.10 % 暴露时间: 28 天 方法: OECD 测试导则 301B
-------	--

甲醛次硫酸氢钠:

生物降解性	: 结果: 易生物降解。 生物降解性: 77 % 暴露时间: 28 天 方法: OECD 测试导则 301B
-------	---

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

生物蓄积潜力

组分:

甲醛次硫酸氢钠:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: < 0.3

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

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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

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
------------	-------

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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

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 : 未列入

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

Benzylpenicillin / Dihydrostreptomycin Sulphate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2025/02/12
4.0	2025/04/14	10811398-00010	最初编制日期: 2022/07/08

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