

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

1. 化学品及企业标识

产品名称 : Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate 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 : 制药的

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 : 油膏
气味 : 无数据资料

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

GHS 危险性类别

呼吸过敏 : 类别 1


急性（短期）水生危害 : 类别 1

长期水生危害 : 类别 2

GHS 标签要素

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

象形图	:	
信号词	:	危险
危险性说明	:	H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 H400 对水生生物毒性极大。 H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
防范说明	:	预防措施: P261 避免吸入烟雾或蒸气。 P273 避免释放到环境中。 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。 P342 + P311 如有呼吸系统病症: 呼叫急救中心/医生。 P391 收集溢出物。 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。

环境危害

对水生生物毒性极大。对水生生物有毒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: 2.4689 %

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

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
 最初编制日期: 2021/07/13

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/w)
Amoxicillin Trihydrate	61336-70-7	>= 10 -< 20
克拉维酸钾	61177-45-5	>= 1 -< 10
三硬脂酸铝	637-12-7	>= 1 -< 10
苯甲醇	100-51-6	>= 1 -< 10

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 : 谨慎起见用水和肥皂清洗。
如有症状, 就医。
- 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。
如有症状, 就医。
用水彻底漱口。
- 最重要的症状和健康影响 : 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。
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 (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
金属氧化物
氮氧化物

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

- 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 : 避免吸入烟雾或蒸气。
不要吞咽。
避免与眼睛接触。
避免与皮肤长期或反复接触。
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。
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

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
 最初编制日期: 2021/07/13

- 生。
 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
Amoxicillin Trihydrate	61336-70-7	TWA	1 mg/m ³ (OEB 1)	内部的
其他信息: RSEN				
三硬脂酸铝	637-12-7	TWA (可吸入性粉尘)	10 mg/m ³	ACGIH
		TWA (呼吸性粉尘)	3 mg/m ³	ACGIH
		TWA (呼吸性粉尘)	1 mg/m ³ (铝)	ACGIH

- 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 : 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。

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

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。 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	: 悬浊液
颜色	: 油膏
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	: 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	: 不适用
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 0.900 - 1.100 g/cm ³

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

溶解性	
水溶性	: 无数据资料
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
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	: 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	: 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。

产品:

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

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

方法: 计算方法

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: > 10 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: 计算方法

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): > 8,000 mg/kg
LD50 (小鼠): > 10,000 mg/kg
LD50 (犬): > 3,000 mg/kg

克拉维酸钾:

急性经口毒性 : LD50 (小鼠): 4,526 mg/kg

三硬脂酸铝:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雌性): > 2,000 mg/kg
备注: 基于类似物中的数据

急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 5.15 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403
备注: 基于类似物中的数据

苯甲醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 1,620 mg/kg
急性吸入毒性 : LC50 (大鼠): > 4.178 mg/l
暴露时间: 4 小时
测试环境: 粉尘/烟雾
方法: OECD 测试导则 403

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

组分:

克拉维酸钾:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
结果 : 无皮肤刺激

三硬脂酸铝:

种属 : 重建人体表皮 (RhE)
方法 : OECD 测试导则 439
备注 : 基于类似物中的数据
结果 : 无皮肤刺激

苯甲醇:

种属 : 家兔
方法 : OECD 测试导则 404
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:

克拉维酸钾:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405

三硬脂酸铝:

种属 : 家兔
结果 : 无眼睛刺激
方法 : OECD 测试导则 405
备注 : 基于类似物中的数据

苯甲醇:

种属 : 家兔
结果 : 刺激眼睛, 21 天内恢复
方法 : OECD 测试导则 405

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

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

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

结果 : 致敏物
备注 : 吸入可引起过敏。
根据大量人类的证据

克拉维酸钾:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

三硬脂酸铝:

测试类型 : 局部淋巴结试验 (LLNA)
接触途径 : 皮肤接触
种属 : 小鼠
方法 : OECD 测试导则 429
结果 : 阴性
备注 : 基于类似物中的数据

苯甲醇:

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。

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
结果: 阴性

体内基因毒性 : 测试类型: 微核试验
种属: 小鼠
结果: 阴性

测试类型: 啮齿类动物显性致死试验 (生殖细胞) (体内)
种属: 小鼠
结果: 阴性

克拉维酸钾:

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
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: 小鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性

三硬脂酸铝:

体外基因毒性 : 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: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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
备注: 基于类似物中的数据

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: 食入
方法: OECD 测试导则 474
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

苯甲醇:

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

体外基因毒性 : 测试类型: 细菌回复突变试验 (AMES)
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: 小鼠
染毒途径: 腹腔内注射
结果: 阴性

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

苯甲醇:

种属 : 小鼠
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 103 周
方法 : OECD 测试导则 451
结果 : 阴性

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 生育能力
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: NOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 生育率下降
备注: 由于不确定的资料, 未被分类。

测试类型: 生育能力
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
生育能力: LOAEL: 500 mg/kg 体重
结果: 生育率下降
备注: 由于不确定的资料, 未被分类。

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: NOAEL: $\geq 1,000$ mg/kg 体重

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

结果: 无胚胎-胎儿毒性。

测试类型: 发育
种属: 小鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 根据动物试验, 有一些对生长发育有影响的证据。
备注: 由于不确定的资料, 未被分类。

测试类型: 发育
种属: 大鼠
染毒途径: 经口
发育毒性: LOAEL: 200 mg/kg 体重
结果: 胚胎存活减少, 后代体重增加减少。
备注: 由于不确定的资料, 未被分类。

克拉维酸钾:

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: 静脉注射
结果: 阴性

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 静脉注射
结果: 阴性

三硬脂酸铝:

对繁殖性的影响 : 测试类型: 两代繁殖毒性试验
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
方法: OECD 测试导则 416
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

对胎儿发育的影响 : 测试类型: 生育/早期胚胎发育
种属: 大鼠
染毒途径: 食入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

苯甲醇:

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

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: 食入
结果: 阴性
备注: 基于类似物中的数据

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: 食入
结果: 阴性

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。

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

备注 : 由于不确定的资料, 未被分类。

重复染毒毒性

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

种属 : 大鼠
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 6 月
备注 : 无明显副作用报告

种属 : 犬
染毒途径 : 经口
暴露时间 : 6 月
备注 : 无明显副作用报告

克拉维酸钾:

种属 : 小鼠
NOAEL : 400 mg/kg
染毒途径 : 食入
暴露时间 : 90 天.

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

三硬脂酸铝:

种属	: 大鼠
NOAEL	: $\geq 5,000$ mg/kg
染毒途径	: 食入
暴露时间	: 90 天.
备注	: 基于类似物中的数据

苯甲醇:

种属	: 大鼠
NOAEL	: 1.072 mg/l
染毒途径	: 吸入 (粉尘/烟雾)
暴露时间	: 28 天.
方法	: OECD 测试导则 412

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

人体暴露体验

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

食入	: 症状: 恶心, 呕吐, 腹痛, 腹泻, 肠胃气胀, 皮疹, 呼吸困难
	备注: 可产生过敏反应。

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

对鱼类的毒性	: LC50 (Carassius auratus (银鲫)): 0.035 mg/l
	暴露时间: 96 小时
	方法: OECD 测试导则 203
对藻类/水生植物的毒性	: NOEC (绿藻): 530 mg/l
	暴露时间: 72 小时
	EC50 (Synechococcus leopoliensis (聚球藻)): 0.0022 mg/l
	暴露时间: 96 小时
	NOEC (蓝绿藻): 0.0057 mg/l

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

暴露时间: 72 小时

M-因子 (急性水生危害) : 100
M-因子 (长期水生危害) : 1

克拉维酸钾:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 960 mg/l
暴露时间: 96 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C1。

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1,610 mg/l
暴露时间: 48 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C2。

对藻类/水生植物的毒性 : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 17 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C3。

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): > 170 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: 67/548/EEC 指令, 附录 V, C3。

对微生物的毒性 : NOEC (活性污泥): 1,000 mg/l
暴露时间: 3 小时
方法: OECD 测试导则 209
备注: 基于类似物中的数据

三硬脂酸铝:

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

苯甲醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲮鱼)): 460 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 (Daphnia magna (水蚤)): 230 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)): 770 mg/l

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本 1.8 修订日期: 2023/11/01 SDS 编号: 9018753-00009 前次修订日期: 2023/09/30
最初编制日期: 2021/07/13

暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (绿藻)): 310 mg/l
暴露时间: 72 小时
方法: OECD 测试导则 201

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (*Daphnia magna* (水蚤)): 51 mg/l
的毒性 (慢性毒性)
暴露时间: 21 天
方法: OECD 测试导则 211

持久性和降解性

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 88 %
暴露时间: 28 天
方法: OECD 测试导则 301B

克拉维酸钾:

生物降解性 : 结果: 具有固有生物降解性。
生物降解性: 72 %
暴露时间: 28 天

苯甲醇:

生物降解性 : 结果: 快速生物降解的。
生物降解性: 92 - 96 %
暴露时间: 14 天

生物蓄积潜力

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

生物蓄积 : 备注: 不太可能生物蓄积。

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -0.124
方法: OECD 测试导则 107

克拉维酸钾:

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

正辛醇/水分配系数 : log Pow: -5.8
备注: 计算

苯甲醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1.05

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

组分:

Amoxicillin Trihydrate:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质不具有持久性、生物蓄积性和毒性 (PBT)。此混合物不含具有高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

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 : UN 3082

联合国运输名称 : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.
(Amoxicillin Trihydrate)

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.
(Amoxicillin Trihydrate)

类别 : 9

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

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.
 (Amoxicillin Trihydrate)
 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
 (Amoxicillin Trihydrate)
 类别 : 9
 包装类别 : III
 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

Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

DSL : 未测定

IECSC : 未测定

16. 其他信息

修订日期 : 2023/11/01

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) 之阈限值 (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

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

化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



Amoxicillin Trihydrate / Potassium Clavulanate Formulation

版本	修订日期:	SDS 编号:	前次修订日期: 2023/09/30
1.8	2023/11/01	9018753-00009	最初编制日期: 2021/07/13

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