

上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd

电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

化学品安全技术说明书

1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 氯霉素

CAS: 56-75-7

品牌:源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: shyysw@sina.com

2. 危险性概述

GHS 分类:

物理性危害:未分类

健康危害:

急性毒性(经口)第5级

生殖细胞敏感性 1B类

致癌性 1B 类

生殖毒性第2级

特异性靶器官毒性骨髓,消化道,神经系统

- 单一接触 [第1级]

特异性靶器官毒性心脏

- 单一接触 [第2级]

环境危害: 未分类

GHS 标签元素:

图标或危害标志:





上海源叶生物科技有限公司

Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

信号词: 危险

危险描述:

吞咽可能有害。

可能导致遗传性缺陷

可能致癌

怀疑会损害生育能力或胎儿

可能因延长或接触对器官产生损害: 骨髓 消化道 神经系统

可能因延长或接触对器官产生损害: 心脏

防范说明:

[预防]

使用前获取特定手册。

处理前必须阅读并理解所有安全措施。

切勿吸入。

使用本产品时切勿吃东西,喝水或吸烟。

处理后要彻底清洗双手。

使用个人所需的防护用具。

[急救措施]

如接触到或相关接触:求医/就诊。

[储存]

存放处须加锁。

[废弃处置]

根据当地政府规定把物品/容器交与工业废弃处理机构。

3. 成分/组成信息

单一物质/混和物 单一物质

化学名(中文名): 氯霉素

CAS编码: 56-75-7

分子式: C11H12Cl2N2O5



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

4. 急救措施

吸入: 将受害者移到新鲜空气处,保持呼吸通畅,休息。求医/就诊。

皮肤接触: 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。用大量肥皂和水轻轻洗。

求医/就诊。

眼睛接触: 用水小心清洗几分钟。如果方便, 易操作, 摘除隐形眼镜。

求医/就诊。

食入: 求医/就诊。漱口。

紧急救助者的防护: 救援者需要穿戴个人防护用品,比如橡胶手套和气密 性护目镜。

5. 消防措施

合适的灭火剂: 干粉,泡沫,雾状水,二氧化碳

特殊危险性: 小心, 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

特定方法: 从上风处灭火,根据周围环境选择合适的灭火方法。

非相关人员应该撤离至安全地方。

周围一旦着火:如果安全,移去可移动容器。

消防员的特殊防护用具: 灭火时,一定要穿戴个人防护用品。

6. 泄漏应急处理

个人防护措施, 防护用具:

使用特殊的个人防护用品(针对有毒颗粒的 P3 过滤式空气呼吸器)。远离溢出物/泄露

紧急措施: 处并处在上风处。

泄露区应该用安全带等圈起来,控制非相关人员进入。

环保措施: 防止进入下水道。

控制和清洗的方法和材料:

清扫收集粉尘,封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即 根据合适的法律法规处置。



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd

电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

7. 操作处置与储存

处理:

技术措施: 在通风良好处进行。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。后彻底清洗双手和脸。

注意事项: 如果可能,使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生,使用局部排气。

操作处置注意事项: 避免所有部位的接触!

贮存:

储存条件: 保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗处。

存放处须加锁。

远离不相容的材料比如氧化剂存放。

光敏

包装材料: 依据法律。

8. 接触控制和个体防护

工程控制: 尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

个人防护用品:

呼吸系统防护:防尘面具,自携式呼吸器(SCBA),供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依

据当地和政府法规。

手部防护: 防渗手套。

眼睛防护: 护目镜。如果情况需要,佩戴面具。

皮肤和身体防护: 防渗防护服。如果情况需要,穿戴防护靴。

9. 理化特性

外形 (20℃): 固体

外观: 晶体-粉末

颜色: 白色-浅黄色



上海源叶生物科技有限公司

Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

气味: 无资料

pH: 无数据资料

熔点: 151℃

沸点/沸程 无资料

闪点: 无资料

爆炸特性

爆炸下限: 无资料

爆炸上限: 无资料

蒸气压: 0.2x10-9Pa/25°C

密度: 无资料

溶解度:

[水] 极微溶于

[其他溶剂]

易溶于: 甲醇, 丙酮, 乙醇, 乙酸乙酯, 乙酸, 丁醇

溶于: 醚, 氯仿, 丙二醇

不溶于: 苯,石油醚

log 水分配系数 = 1.14

10. 稳定性和反应性

化学稳定性:一般情况下稳定。

危险反应的可能性: 未报道特殊反应性。

须避免接触的物质氧化剂,酸

危险的分解产物: 一氧化碳, 二氧化碳, 氮氧化物 (NOx), 氯化氢

11. 毒理学信息

急性毒性: ipr-mus LD50: 1100 mg/kg

ipr-rat LD50: 1811 mg/kg

orl-mus LD50: 1500 mg/kg

orl-rat LD50: 2500 mg/kg



上海源叶生物科技有限公司

Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd

电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

orl-wmn LDLo: 400 mg/kg

对皮肤腐蚀或刺激: 无资料

对眼睛严重损害或刺激: 无资料

生殖细胞变异原性: bfa-rat-hla 1 g/kg

dni-hmn-bmr 1500 umol/L

mmo-eug 3300 umol/L (-S9)

致癌性: ipr-mus TDLo: 2500 mg/kg/5W-I

orl-wmn TDLo: 300 mg/kg/60W-I

IARC = 2A (对人类可能致癌)。

NTP=b(合理预期致癌物)

生殖毒性: orl-mus TDLo: 5500 mg/kg(5-15D preg)

ipr-rat TDLo: 250 mg/kg(3D preg)

orl-rat TDLo: 2500 mg/kg(9D preg)

orl-mus TDLo: 175 mg/kg(15-21D preg)

RTECS 号码: AB6825000

12. 生态学信息

生态毒性:

鱼类: 无资料

甲壳类: 无资料

藻类: 无资料

残留性/降解性: 无资料

潜在生物累积 (BCF): 6

土壤中移动性

log 水分配系数: 1.14

土壤吸收系数 (Koc): 10-47

亨利定律 2.3 x 10-13

constant(PaM3/mol):



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

13. 废弃处置

如果可能,回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合,在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

14. 运输信息

联合国分类: 与联合国分类标准不一致

UN编号: 未列明

15. 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年1月26日国务院发布,2011年2月16日修订):针对危险化学品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应的规定。

16. 其他信息

该化学品安全技术说明书基于我们能收集到的信息编制而成,然而,关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前,请调查危害和毒性信息,并优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题,产品购买后应该立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出预期使用时间后使用或者您有任何问题,请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于普通使用情况。如果是特殊使用情况,在普通安全措施外必须做好额外的安全防护措施。应该注意到所有化学品都具有"未知的危害和毒性",在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。每位使用者都有责任建立安全的使用环境。



上海源叶生物科技有限公司 Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd 电话: 021-61312973 传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com 邮箱: shyysw@sina.com

