

化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-31

打印时间 2026-03-14

MSDS标题

2,3-二氯-1-丙醇安全技术说明书

产品标题

2,3-二氯丙醇;二氯化烯丙醇

CAS号

616-23-9

化学品及企业标识

化学品中文名: 2,3-二氯-1-丙醇

化学品英文名: 2,3-DICHLORO-1-PROPANOL

"2,3-二氯-1-丙醇", "2,3-二氯-1-丙醇"

C3-H6-Cl2-O, "2,3-dichloropropanol", "2,3-dichloropropanol", "1-propanol, 2,3-dichloro-", "1-propanol, 2,

3-dichloro-", "2,3-dichloropropyl alcohol", "2,3-dichloropropyl alcohol", "n-2,3-dichloropropanol", "n-2,

别名: 3-dichloropropanol", "1,2-dichloropropanol-3", "1,2-dichloropropanol-3", "1,2-dichloro-3-propanol", "1,2-

dichloro-3-propanol", "alpha, beta-dichlorohydrin", "beta, gamma-dichloro propyl alcohol", "glycerol alpha,

beta-dichlorohydrin", "glycerol 1,2-dichlorohydrin", "glycerol 1,2-dichlorohydrin", "asym-glycerol

dichlorohydrin", "allyl alcohol dichloride", DCIP, DCH

分子式:

分子量:

企业名称: [西亚试剂MSDS\(www.xiyashiji.com\)](http://www.xiyashiji.com) 生产企业地址:

邮编:

传真:

生效日期:

企业应急电话:

电子邮件地址:

技术说明书编

码:

成分及组成信息

名称	CAS序列号	初始危害	%
2,3-二氯-1-丙醇	616-23-9	T	>98

EC 号码: 210-470-0

R 代码: R24/25, R36

危险性描述

MSDS安全网 危害性评分

易燃性	1
毒性	3
身体接触	3
反应性	1
慢性	2

规模: 最0 C1 中等=2 3 极度=4

应急响应概述

危险性

对眼睛有刺激性。 跟皮肤接触或吞食后有毒性。

潜在健康作用 (危害)

急性健康危害

慢性健康危害

本物质无数据.

急救措施

食入

给予牛奶或水 (如果神志清醒的话)。 催吐。 就医。

眼睛

用流动清水冲洗(15 分钟)。 就医。

皮肤

脱去被污染的衣服。 用水和肥皂冲洗。

吸入

转移至空气新鲜处。 休息, 保暖。 如果呼吸变浅, 给吸氧。 就医。

医生须知

本物质无数据.

消防措施

灭火：水幕/雾。

火灾、爆炸危害：火灾产生的有毒烟雾。

个体防护设备

不透气密闭化学防护服。

泄露应急处理

泄漏处理与废弃：去除着火源。防止进入排水沟。用任何可能的方法收容泄漏物。用干燥的介质吸收。在安全的情况下，堵漏。立即脱去所有被污染的衣服。本物质及其容器必须用安全的方法销毁。用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。

处理和储存

操作程序

本物质无数据.

储存和运输：保持被封锁。保持容器严实封闭。保持容器在通风的地点。保持远离食品、饮料和动物饲料。储存在凉爽、干燥、有防护设施的区域。

与其它分类的化学品安全储存

+：可被一起储存 O：可在特别的预防措施下一起储存 X：不能被一起储存

接触控制

接触控制

2, 3-二氯-1-丙醇：

CAS:616-23-9 CAS:82890-22-0

物料数据

个体防护

其它

物质的局部浓度，数量以及使用条件决定了需要的个人防护设备类型如需更多信息，请参考详细的CHEMWATCH数据（如有可用的），或请咨询你的职业健康与安全顾问。

工程控制

本物质无数据.

理化特性

物理性质

液体。 可与水混合。 有毒或有害的蒸气/气体。

分子量: 128.99

熔点 (°C): 无

水中溶解度 [g/L]: 混溶

pH [1% 溶液): 无

挥发性成份 (% 体积): 无

相对蒸气密度 (空气=1): 无

爆炸下限 (%): 无

自燃温度 [°C]: 无

状态: 液体

沸点范围 [°C]: 183-188

比重 (水=1): 1.3607

pH [按供应): 这里不适用

蒸气压 [kPa]: 无

蒸发速率: 无

闪点 [°C]: >93

爆炸上限 (%): 无

分解温度 (°C): 无

粘性: 无

稳定性和反应活性

引起不稳定性的条件

本物质无数据.

关于不相容的物质信息，请参见第7部分 - 操作和储存

毒理学信息

2, 3-二氯-1-丙醇

毒性和刺激性

毒性

经口LD 50 (半致死剂量): 90 mg/kg

吸入LCLo 500 ppm/4h

经皮LD 50(半致死剂量) 200 mg/kg

刺激性

皮肤10 mg/24h(open)

眼睛 20 mg - 严重的

生态学资料

本物质及其容器必须按危害性物质销毁。

Ecotoxicity

成份
2,3-二氯-1-丙醇

Persistence: Water/Soil Persistence: Air 生物积累 Mobility
HIGH No data LOW HIGH

废弃处理

本物质无数据.

运输信息

需要的标签: 毒性 陆路运输 UNDG□

类别或项别:	6.1	次要危险性:	无
UN 号码.:	2810	联合国包装类别:	II
货运名称: 有机毒性液体, 未另作规定的 (含有 2,3-dichloro-1-pro panol)			

空运IATA:

ICAO-TI和IATA-DGR类别:	6.1	ICAO/IATA 亚危险性:	无
UN/ID 号码:	2810	包装类别:	II
特殊条款: :	A3 A4 A137		
货运名称: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. *(含有 2,3-DICHLORO-1-PROPANOL)			

海运IMDG:

IMDG类别:	6.1	IMDG 亚危险性:	无
UN号码:	2810	包装类别:	II
EMS号码:	F-A,S-A	特殊条款: :	274
限制数量:	100 ml		
货运名称: TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S.(含有 2,3-dichloro-1-propanol)			

法规信息

危险性

R 代码 危险性词组 R24/25 R36

安全

S 代码	安全词组
S01	保持被封锁。
S23	请勿吸入气体/气雾/蒸气/喷雾。
S25	预防跟眼睛接触。
S36	穿戴适当的保护性服装。
S38	如果不够通风, 穿戴适当的呼吸设备。
S51	仅应该在通风的地点使用。

- S09 保持容器在通风的地点。
- S40 用水清洁地板以及所有被本物质污染的东西。
- S07 保持容器严实封闭。
- S35 本物质及其容器必须用安全的方法销毁。
- S13 保持远离食品、饮料和动物饲料。
- S27 立即脱去所有被污染的衣服。
- S26 如果跟眼睛接触，用大量水冲洗，并跟医生或毒品部门联系。
- S60 本物质及其容器必须按危害性物质销毁。
- S63 如果发生吸入性意外：把患者移到新鲜空气处，保持休息。

法规

2, 3-二氯-1-丙醇 (CAS: 616-23-9) 出现在以下法规中；
中国现有化学物质名录

本化学品安全技术说明书遵照了以下相关国家标准：

GB16483-2000, GB13690-1992, GB6944-1986, GB/T15098-1994, GB18218-2000, GB15258-2000, GB6944-86, GB190-90, GB191-90, GB12268-90, GA57-93, GB/T 15098-94, GBZ 2-2002以及相关法规：

《危险货物运输管理规则》（铁道部1995年颁布）

《危险化学品安全管理条例》（国务院2002年颁布）

联合国《关于危险货物运输的建议书》（简称 UN RTDG□

其他信息