

ALFAAL01402

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

3-Chloro-1-propanol

一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	3-Chloro-1-propanol 3-Chloro-1-propanol
目录编号 俗名 CAS 号 分子式	L01402 3-Chloro-1-propanol; Trimethylene chlorohydrin 627-30-5 C3 H7 Cl O
供应商	阿法埃莎(中国)化学有限公司 上海市化学工业区奉贤分区银工路229号 邮编201424 紧急电话号码 +86 21-67582000 传真: +86 21-67582001
紧急电话号码	4008215118 Chemtrec: 400 120 4937
电子邮件地址	begel.sdsdesk@thermofisher.com
推荐用途 限制用途	实验室化学品。 无资料。

二 危险性概述

物理状态
液体外观与性状
透明的气味
令人愉快的

紧急情况概述

吞咽会中毒。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。可燃液体。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别4
急性经口毒性	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3

标签元素



警示语危险

危险说明
H227 - 可燃液体
H301 - 吞咽会中毒
H315 - 造成皮肤刺激
H319 - 造成严重眼刺激
H335 - 可能造成呼吸道刺激

防范说明
预防措施
P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用

事故响应
P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
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
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
P330 - 漱口
P370 + P378 - 火灾时：使用干沙，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火
P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存
P405 - 存放处须加锁
P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

处置
P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害
可燃物。
健康危害
吞咽会中毒。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。可能造成呼吸道刺激。
环境危害
没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。
对陆生脊椎动物有毒。本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
3-氯-1-丙醇	627-30-5	> 95

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

食入

清水漱口，然后饮用大量的水。

最重要的症状与影响

。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐。

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散。

对医师的备注

对症治疗。

五 消防措施

适用的灭火剂

雾状水，二氧化碳 (CO2)，干粉，抗溶性泡沫。可以使用水雾冷却密闭容器。

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料。

化学品引起的特殊危害

可燃物，易燃。容器受热时可能发生爆炸。

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备。

六 泄漏应急处理

个人防护措施

确保足够的通风。使用所需的个人防护装备。清除所有点火源。对静电采取预防措施。

环境保护措施

不得排放到环境中。

大型/紧急情况下使用	如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器
小规模/实验室使用	保持良好的通风
卫生措施	依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.
环境接触控制	无资料.

九 理化特性

外观与性状	透明的	
物理状态	液体	。
气味	令人愉快的	
气味阈值	无资料	
pH值	3-4	111 g/l aq.sol
熔点/熔点范围	-20 °C / -4 °F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	160 - 162 °C / 320 - 323.6 °F	@ 760 mmHg
闪火点	75 °C / 167 °F	方法 - 无资料
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体，气体)	不适用	液体
爆炸极限	无资料	
蒸气压	1.5 mbar @ 20 °C	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	1.130	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	300 g/L water (20 °C)	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
自燃温度	无资料	
分解温度	160 °C	
黏度	6 mPas at 20 °C	
爆炸性		爆炸性气体/蒸汽混合物的可能
氧化性	无资料	
分子式	C3 H7 Cl O	
分子量	94.54	

十 稳定性和反应性

稳定性	无资料.
危险反应	正常处理过程中不会发生.

危险的聚合作用	无资料.
应避免的条件	不相容产品. 暴露在潮湿中。. 远离明火、热表面和点火源.
应避免的材料	强氧化剂. 强酸. 强碱.
有害的分解产物	一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2). 氯化氢.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激;
。类别2

严重损伤/刺激眼睛;类别2

呼吸或皮肤过敏;
 呼吸系统 无资料
 皮肤 无资料
。

生殖细胞致突变性;
。无资料

致癌性;
。无资料
本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性;无资料

STOT单曝光;类别3
 结果 / 目标器官 呼吸系统

STOT重复曝光;无资料
 靶器官 无资料.

吸入危险。无资料

其他不良反应 毒理学特性还没有被完全研究。

症状 /效应 过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐
急性的和滞后

3-Chloro-1-propanol

十二 生态学信息

生态毒性不得冲入地表水或污水排放系统。防止泄漏物污染地下水系统。.

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
3-氯-1-丙醇	LC50: 641 - 1000 mg/L, 96h flow-through (Pimephales promelas)			

持久性和降解性
持久存留可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况.

生物累积潜力不一定是生物积累性的。

土壤中的迁移性产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高

内分泌干扰物信息
持久性有机污染物
臭氧消耗趋势
本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物
本产品不含有任何已知或可疑的
本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理.

受污染的包装这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。.

其他信息废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN2849
正式运输名称3-CHLOROPROPANOL-1
危害类别6.1
包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN2849
正式运输名称3-CHLOROPROPANOL-1
危害类别6.1
包装组III

化学品安全技术说明书

3-Chloro-1-propanol

IATA

联合国编号 UN2849

正式运输名称 3-CHLOROPROPANOL-1

危害类别 6.1

包装组 III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

组分	危险化学品 名录 (2015版)	危险货物品 名表 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
3-氯-1-丙醇	X	X	X	X	210-992-9	X	-	X	X	X	X	KE-05877

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令 第591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

编制人 产品安全部门。

生效日期 16-Nov-2010

修订日期 27-Apr-2024

修订, 再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商。

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。

使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。

化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录

PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录

IECSC - 中国现有化学物质名录

KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8 (b) 章节目录

DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单

ENCS - 日本现有和新化学物质名录

AICS - 澳大利亚化学物质名录

NZIoC - 新西兰化学品名录

3-Chloro-1-propanol

WEL - 工作场所接触限值
ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
DNEL - 衍生出来的无影响水平
RPE - 呼吸防护设备
LC50 - 50%致死浓度
NOEC - 无观测效应浓度
PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预测无影响浓度
LD50 - 50%致死剂量
EC50 - 50%有效浓度
POW - 辛醇: 水分配系数
vPvB - 持久性, 生物累积性

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶
ATE - 急性毒性估计
VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>

供应商安全数据表, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念, 本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南, 并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质, 可能不适用于与任何其他物质混用, 也不适用于所有情况, 除非文中另有规定

安全技术说明书结束