环氧丙烷安全技术说明书

第1部分 化学品及标识

化学品中文名: 1-氯-2, 3-环氧丙烷

化学品英文名: 1-chloro-2, 3-epoxypropane; epichlorhydrin; 3-chloro-1,

2-epoxypropane

化学品别名:环氧氯丙烷;3-氯-1,2-环氧丙烷

CAS No.: 106-89-8

EC No.: 203-439-8

分子式: C3H5ClO

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

液体。易燃,其蒸气与空气混合,能形成爆炸性混合物。吞食后有毒。 跟皮肤接触有毒。会引起皮肤烧伤,有严峻损害眼睛的危急。跟皮肤 接触可能会引起敏化作用。有严峻损害眼睛的危急。吸入有毒。

GHS 危险性类别:

依据 GB30000-2022 化学品分类和标签标准系列标准〔参阅第十六局部〕,该产品分类如下:易燃液体,类别 3;急毒性-口服,类别 3;急毒性-皮肤,类别 3;皮肤腐蚀/刺激,类别 1B;皮肤敏化作用,类别 1;眼损伤/眼刺激,类别 1;急毒性-吸入,类别 3;致癌性,类别 1B。

标签要素:

象形图:



警示词: 危险

危险信息:

易燃液体和蒸气,吞咽会中毒,皮肤接触会中毒,造成严峻皮肤灼伤和眼损伤,可能导致皮肤过敏反响,造成严峻眼损伤,吸入会中毒,可能致癌。

预防措施:

使用前取得专业说明。在阅读并明白全部安全措施前切勿搬动。远离热源、热外表、火花、明火以及其它点火源。制止吸烟。保持容器密闭。容器和接收设备接地和等势联接。使用不产生火花的工具。实行措施,防止静电放电。不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。作业后彻底清洗。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。只能在室外或通风良好之处使用。受沾染的工作服不得带出工作场地。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:

如感觉不适,呼叫中毒急救中心/医生。漱口。沾染的衣服清洗前方可重使用。清洗前方可重使用。如误吞咽:马上呼叫中毒急救中心/医生。如误吸入:将受人转移到空气颖处,保持呼吸舒适的体位。如接触到或有疑虑:求医/就诊。如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊。马上脱掉全部沾染的 衣服,清洗前方可重使用。如误吞咽:漱口。不要诱导呕吐。如皮肤(或头发)沾染:马上去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤或淋浴。如进入眼睛:用水留神冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可便利地取出,取出隐形眼镜。连续冲洗。

安全储存:

存放处须加锁。存放在通风良好的地方。保持容器密闭。存放在通风 良好的地方。保持低温。

废弃处置:

依据地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

物理和化学危险:

易燃液体, 其蒸气与空气混合, 能形成爆炸性混合物。

健康危害:

吸入本品在正常生产过程中生成的蒸气或气溶胶(雾、烟),可对身体产生毒害作用。腐蚀物能引起呼吸道刺激,伴有咳嗽、呼吸道堵塞和粘膜损伤。吸入该物质可能会引起对安康有害的影响或呼吸道不适。意外食入本品可能引起毒害作用。意外食入本品可能对个体安康有害。皮肤直接接触可能导致皮肤过敏反响。皮肤接触会中毒,吸取后可导致全身发生反响。皮肤直接接触造成严峻皮肤灼伤。通过割伤、擦伤或病变处进入血液,可能产生全身损伤的有害作用。眼睛直接接触本品能造成严峻化学灼伤。假设未得到准时、适当的治疗,可能造成永久性失明。眼睛直接接触本品可导致临时不适。

第3部分 成分/组成信息

物质: 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS No.
1-氯-2, 3-环氧丙烷	≥99.0%	106-89-8

一般性建议: 急救措施通常是需要的,请将本 MSDS 出示给到达现场的医生。

皮肤接触:马上脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤。如有不适,就医。

眼睛接触:用大量水彻底冲洗至少15分钟。如有不适,就医。

吸入: 马上将患者移到颖空气处,保持呼吸畅通。假设呼吸困难,给于吸氧。如患者食入或吸入本物质,不得进展口对口人工呼吸。假设呼吸停顿。马上进展心肺复苏术。马上就医。

食入:制止催吐,切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。马上呼叫 医生或中毒把握中心。

对保护施救者的忠告: 去除全部火源,增加通风。避开接触皮肤和眼睛。避开吸入蒸气。使用防护装备。

包括呼吸面具。

对医生的特别提示: 依据消灭的病症进展针对性处理。留意病症可能 会消灭延迟。

第5部分 消防措施

危险特性:

可与空气形成爆炸性混合物。暴露于火中的容器可能会通过压力安全 阀泄漏出内容物,从而增加火势和/或蒸气的浓度。蒸气可能会移动 到着火源并回闪。液体和蒸气易燃。燃烧时可能会释放毒性烟雾。加热时,容器可能爆炸。暴露于火中的容器可能会通过压力安全阀泄漏出内容物。受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。

灭火剂:

适宜的灭火介质: 干粉、二氧化碳或耐醇泡沫。

不合适的灭火介质:避免用太强烈的水汽灭火,因为它可能会使火苗蔓延分散。

灭火注意事项及防护措施:

灭火时,应佩戴呼吸面具并穿上全身防护服。在安全距离处、有充分防护的状况下灭火。防止消防水污染地表和地下水系统。

第6部分 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

避开吸入蒸气、接触皮肤和眼睛。防范蒸气积存到达可爆炸的浓度。蒸气能在低洼处积聚。建议应急人员戴正压自给式呼吸器,穿防毒、防静电服,戴化学防渗透手套。保证充分的通风。去除全部点火源。迅速将人员撤离到安全区域,远离泄漏区域并处于上风方向。使用个人防护装备。避开吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。

环境保护措施:

在确保安全的状况下,实行措施防止进一步的泄漏或溢出。避开排放到四周环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

少量泄漏时,可承受干砂或惰性吸附材料吸取泄漏物,大量泄漏时需筑堤把握。附着物或收集物应存放在适宜的密闭容器中,并依据当地相关法律法规废弃处置。去除全部点火源,并承受防火花工具和防暴设备。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:

避开吸入蒸气。只能使用不产生火花的工具。为防止静电释放引起的蒸气着火,设备上全部金属部件都要接地。使用防爆设备。在通风良好处进展操作。穿戴适宜的个人防护用具。避开接触皮肤和进入眼睛。远离热源、火花、明火和热外表。实行措施防止静电积存。

储存注意事项:

保持容器密闭。储存在枯燥、阴凉和通风处。远离热源、火花、明火和热外表。存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值:

组分	标准来源	类型	标准值	备注
1-氯-2, 3-环氧	GBZ2.1-2022	PC-TWA	1mg/m3	皮,
丙烷	GBZ2.1-2022	PC-STEL	2mg/m3	G2A

皮:表示可因皮肤、粘膜和眼睛直接接触蒸气、液体和固体,通过完整的皮肤吸取引起全身效应。G2A:可能人类致癌物。

无资料。

监测方法:

GBZ/T160.1~GBZ/T160.81-2022 工作场所空气有毒物质测定(系列标准)。

工程控制:

保持充分的通风,特别在封闭区内。确保在工作场所四周有洗眼和淋浴设施。使用防爆电器、通风、照明等设备。设置应急撤离通道和必要的泄险区。

个体防护装备:

呼吸系统防护:

假设蒸气浓度超过职业接触限值或发生刺激等病症时,请使用全面罩式多功能防毒面具。

眼睛防护:

佩戴化学护目镜

皮肤和身体防护:

穿阻燃防静电防护服和抗静电的防护靴。

手防护:

戴化学防护手套。

其他防护:

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作完毕, 淋浴更衣。保持良好的

卫生习惯。

第9部分 理化特性

外观与性状:透亮无色液体。

pH 值 (指明浓度): 无资料	气味:无资料
沸点、初沸点和沸程(℃): 116	熔点/凝固点 (℃): -48
相对蒸气密度(空气=1): 3.2	气味临界值:无资料
饱和蒸气压(kPa): 1.6(20℃)	相对密度(水=1): 1.18
蒸发速率: 无资料	黏度(mm2/s): 无资料
闪点 (℃): 31	n-辛醇/水分配系数: 0.26
分解温度(℃):无资料	引燃温度 (℃): 385
爆炸下限[% (V/V)]: 3.8	爆炸上限[% (V/V)]: 21
溶解性: 与水混溶	易燃性: 不适用

第 10 部分 稳定性

稳定性:

在正确的使用和存储条件下是稳定的。

不相容的物质:

无机酸、共价卤化物、无机碱、胺、金属烷氧化物、金属氧化物和高氯酸镁。

避免接触的条件:

不相容物质, 热、火焰和火花。

危险反应:

与无机酸或高氯酸镁接触发生爆炸。

分解产物:

在正常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

急性毒性:

组分		CACNO	LD50		LD50		LC50		
		CAS NO.	(经日)		(经皮)		(吸入)		
1 須 2	2 环氨币焓	106-89-8	90mg/kg		515mg/kg				
1-氯-2, 3-环氧丙烷		100-89-8	(大鼠)		(兔子)		九贝科 		
ID	CAS NO.	组分名称	IA		RC N7				
1	106-89-8	氧丙烷	类别	类别 2A 未列入					
造成严贞	 发皮肤灼伤。				de	LV			
眼睛刺激	數或腐蚀:				No.				
造成严峙			4	K	X				
呼吸或员	呼吸或皮肤过敏:								
无资料。	无资料。								
生殖细胞突变性:									
无资料。									
生殖毒性:									
无资料。									

眼睛刺激或腐蚀:

呼吸或皮肤过敏:

生殖细胞突变性:

生殖毒性:

特异性靶 次接触:

无资料。

特异性靶器官系统毒性——反复接触:

无资料。

吸入危害:

无资料。

第 12 部分 生态学信息

急性水生毒性:

组分	CAS NO.	鱼类	甲壳纲	藻类/水生
			动物	植物
1-氯-2,3-环氧	106-89-8	LC50:	无资料	无资料
丙烷		15.6mg/L (96h)		
		(鱼)		

无资料。

持久性和降解性:

无资料。

潜在的生物累积性:

无资料。

土壤中的迁移性:

无资料。

其他有害作用:

无资料。

第13部分 废弃处置

废弃化学品:

产品: 如需求医, 随手携带产品容器或标签。

不洁的包装. 包装物清空后仍可能存在残留物危害, 应远离热和火源, 如有可能返还给供应商循环使用。

第14部分 运输信息

联合国编号危险货物编号 (UN号): 2023

联合国运输名称: 3-氯-1, 2-环氧丙烷(表氯醇)

联合国危险性分类: 6.1+3

包装类别:Ⅱ

包装方法: 开口钢桶。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金

属桶(罐)外普通木箱等。螺纹口玻璃瓶、塑料瓶或镀锡薄钢板桶(罐) 外满底板花格箱、纤维板箱或胶合板箱等。按照生产商推荐的方法进 行包装。

海洋污染物(是/否):是

运输注意事项:

严禁与酸类、碱类、氧化剂、食品及食品添加剂混运。装运该物品的车辆排气管必需配备阻火装置,禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。运输时所用的槽〔罐〕车应有接地链,槽内可设孔隔板以削减震荡产生静电。严禁与氧化剂、酸类、食品及食品添加剂等混装 混运。严禁用木船、水泥船散装运输。运输途中应防曝晒、雨淋,防高温。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输前应先检查包装容器是否完整、密封。运输工具上应 依据相关运输要求张贴危急标志、公告。

第15部分 法规信息

中国化学品管理名录

组分	A	В	С	D	Е	F	G	Н
六氯-1, 3-丁	列	未列						
二烯	X	入	入	入	入	入	入	入

- 【B】《重点环境管理危险化学品目录》,环保部办公厅 2014 年第 33 号文
- 【C】《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》,环保部 2013 年第 85 号公告
- 【D】《麻醉药品和精神药品品种目录(2013年版)》,食药总局 2013年第 230 号通知

- 【E】《重点监管的危险化学品名录(第1和第2批)》,安监总局 2011年第95号和2013年第12号通知
- 【F】《中国进出口受控消耗臭氧层物质名录(第1到6批)》,环保部 2000 年至 2012 系列公告
- 【G】《易制爆危险化学品名录(2017年版)》,公安部 2017年 5月 11日公告
- 【H】《高毒物品目录》,卫生部2003年第142号通知

第16部分 其他信息

免责说明:上述信息视为正确,但不包含所有的信息,仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知,就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。本 CSDS 只为那些受过适当专业训练使用该产品的有关人员提供对该产品的的 安全预防资料。获取 CSDS 的使用者,在特殊的使用条件下,必须对本 CSDS 的适用性作出独立的判断,对特殊的使用场合下,由于使 用本 SDS 所导致的伤害,本公司将不负任何责任。

