Thermo Fisher SCIENTIFIC

化学品安全技术说明书

页码 1 / 9 修订日期 17-Jan-2024 版本 1

ALFAAS35682

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

氯乙酸钠

一 化学品及企业标识

产品说明: 氯乙酸钠

Product Description: Sodium chloroacetate

目录编号 S35682 CAS 号 3926-62-3 分子式 C2 H2 CI Na O2

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

推荐用途实验室化学品.限制用途无资料。

二 危险性概述

 物理状态
 外观与性状
 气味

 粉末 固体
 白色
 无资料

紧急情况概述

吞咽会中毒. 造成皮肤刺激. 对水生生物毒性极大. 有吸湿性.

GHS危险性类别

急性经口毒性	类别3
皮肤腐蚀/刺激	类别2
急性水生毒性	类别1

标签元素

页码 2 / 9 修订日期 17-Jan-2024

氯乙酸钠



警示语 危险

危险说明

H301 - 吞咽会中毒

H315 - 造成皮肤刺激

H400 - 对水生生物毒性极大

防范说明

预防措施

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

事故响应

P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗

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

P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊

P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊

P301 + P310 - 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心或医生

P330 - 漱口

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用

安全储存

P405 - 存放处须加锁

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

有吸湿性.

健康危害

吞咽会中毒. 造成皮肤刺激.

环境危害

对水生生物毒性极大. 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.

其他危害

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		
氯乙酸钠	3926-62-3	98		

四 急救措施

氯乙酸钠

页码 3 / 9 修订日期 17-Jan-2024

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.

皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子.

吸入

离开暴露区域,并躺下. 转移至空气新鲜处.

食入

不可对无意识的受害人经由嘴巴喂服任何东西. 饮用大量的水. 只有在受害者意识完全清醒时才可催吐. 立即呼叫医生. 清水漱口. 就医.

最重要的症状与影响

无资料.

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. 化学泡沫.

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

不要让灭火后的液体进入下水道或水道.

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

个人预防措施

确保足够的通风.

环境保护措施

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。. 防止产品进入下水道. 如果有大量溢出物无法被控制,则应通知当地管理机构.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置.

页码 4 / 9 修订日期 17-Jan-2024

氯乙酸钠

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存

操作

避免皮肤和眼睛接触. 不要吸入粉尘.

安全储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处. 保持容器密闭.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符:工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所. 只要有可能,工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统,都应被采用来控制危险材料源。.

个人防护设备

眼睛防护 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

=		突破时间	手套的厚度		手套的意见
	厂腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	(最低要求)
复	氰丁橡胶				
J J	天然橡胶				
	PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性,例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况,例如危险的切割,砂磨和接触时间等。删除与护理,避免皮肤污染的手套。

呼吸防护 NIOSH/MSHA认可的空气净化式防粉尘或防雾呼吸器,或符合欧盟标准EN 149的呼吸器。.

为保护穿戴者,呼吸防护设备必须正确地配合,并应妥善的使用和维护。

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

推荐的过滤器类型: 符合 EN 143的微粒过滤器

页码 5/9 修订日期 17-Jan-2024

氯乙酸钠

小规模/实验室使用

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 149:2001认可的呼

吸器

推荐半面罩 - 粒子滤波: EN149: 2001 当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

防止产品进入下水道. 防止泄漏物污染地下水系统。. 如果有大量溢出物无法被控制,则应 环境接触控制

通知当地管理机构.

九 理化特性

外观与性状 白色 物理状态 粉末 固体

气味 无资料 气味阈值 无资料 无资料 pH值

熔点/熔点范围 199 ° C / 390.2 ° F

软化点 无资料 沸点/沸程 无资料

闪火点 无资料 方法 - 无资料

蒸发速率 不适用 固体

易燃性(固体,气体) 无资料 爆炸极限 无资料

蒸气压 无资料

蒸汽密度 不适用 固体

无资料

比重 / 密度 无资料 堆积密度 无资料

可溶于 440 g/L @ 20 ° C 水溶性

在其他溶剂中的溶解度 无资料

分配系数(正辛醇/水)

氧化性

组分 Log Pow -3.8 氯乙酸钠 自燃温度 无资料 分解温度 > 150癈 黏度 不适用 爆炸性 无资料

固体

分子式 C2 H2 CI Na O2

分子量 116.48

十 稳定性和反应性

稳定性 正常条件下稳定. 有吸湿性.

危险反应 无资料.

氯乙酸钠

页码 6 / 9 修订日期 17-Jan-2024

危险的聚合作用 不会发生危险性聚合反应.

应避免的条件 不相容产品. 150癈.

应避免的材料 强氧化剂.

有害的分解产物 一氧化碳(CO2). 二氧化碳(CO2). 氯化氢气体. 氧化钠.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	半数致死量(LD50),口服	半数致死量(LD50),皮肤	呼吸的半数致死浓度		
氯乙酸钠	LD50 = 335 mg/kg (Rat)	LD50 > 2000 mg/kg (Rat)			

皮肤腐蚀/刺激; 类别2

0

严重损伤/刺激眼睛; 无资料

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

•

无资料

致癌性;

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性; 无资料

STOT单曝光; 无资料

STOT重复曝光; 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 不适用

固体

症状 /效应 无资料

急性的和滞后

页码 7 / 9 修订日期 17-Jan-2024

氯乙酸钠

十二 生态学信息

生态毒性 对水生生物有极高毒性,此产品含有下列对环境有危险的物质,

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. **降解污水处理**厂 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。.

生物累积潜力 不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子(BCF)			
氯乙酸钠	-3.8	无资料			

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 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物本产品不含有任何已知或可疑的臭氧消耗趋势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 不得排放到环境中.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 不要冲到下水道,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,不得使本化

学品排入环境。.

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号 UN2659

正式运输名称 SODIUM CHLOROACETATE

危害类别 6.1 包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN2659

正式运输名称 SODIUM CHLOROACETATE

危害类别 6.1 包装组 III

氯乙酸钠

页码 8/9 修订日期 17-Jan-2024

LATA

联合国编号 UN2659

SODIUM CHLOROACETATE 正式运输名称

危害类别 6.1 Ш 包装组

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)		台湾 - 有毒 化学物质名 录			TSCA	DSL	菲律宾 化学 特质列 表 (PI CCS)	ENCS	TSHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
H	氯乙酸钠	Х	Х	Х	Х	223-498-3	Х	Х	X	Χ	Х	Х	KE-31539

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

产品安全部门。 编制人 修订日期 17-Jan-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

化学品事故响应培训。

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

TWA - 时间加权平均值 IARC - 国际癌症研究机构

NZIoC - 新西兰化学品名录

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会 DNEL - 衍生出来的无影响水平

WEL - 工作场所接触限值

PNEC - 预测无影响浓度

ALFAAS35682

化学品安全技术说明书

页码 9/9 **修订日期** 17-Jan-2024

氯乙酸钠

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

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