化学品安全技术说明书

产品名称:乙酸铵

按照 GB/T 16843.GB/T 17519 编制

说明书目录			
第1部分	化学品及企业标识	第9部分	理化特性
第2部分	<u>危险性概述</u>	第 10 部分	稳定性和反应性
第3部分	成分/组成信息	第 11 部分	<u>毒理学信息</u>
第4部分	<u>急救措施</u>	第 12 部分	生态学信息
第5部分	消防措施	第 13 部分	<u>废弃处置</u>
第6部分	泄露应急处理	第 14 部分	运输信息
第7部分	操作处置与储存	第 15 部分	<u>法规信息</u>
第8部分	接触控制和个体防护	第 16 部分	其他信息

第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 乙酸铵

化学品英文名: AMMONIUMACETATE

化学品俗名: 醋酸铵 分子式: C2H7N02 分子量: 77.08

企业名称: -企业地址: -

邮编: -传真: -联系电话: -电子邮件地址: -

企业应急电话:-(24h); 国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议): 0532-83889090(24h) **产品推荐及限制用途:** 仅用于研发。不作为药品、家庭或其它用途。

第2部分 危险性概述

紧急情况概述:

此物质无危害

GHS 危险性类别:无

标签要素:

象形图: 无象形图 警示词: 无警示词 危险性说明:无 防范说明:

- 预防措施:
- —— 无。
- 事故响应:
- —— 无。
- 安全储存:
- —— 无。
- 废弃处置:

—— 无。

物理和化学危险: 无资料

健康危害:刺激皮肤、粘膜、眼睛、鼻腔、咽喉,损伤眼睛;高浓度刺激肺,可导致肺积水。 环境危害:无资料。

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.
乙酸铵	100 %	631-61-8

第4部分 急救措施

急 救:

皮肤接触:脱掉被污染衣物,用肥皂、水冲洗皮肤。脱去并隔离被污染的衣服和鞋。确保医务人员了解该物质相关的个体防护知识,注意自身防护。

眼睛接触:用大量清水冲洗15分钟,就医。

吸 入:将患者移至新鲜空气处,呼吸停止,施行呼吸复苏术;心跳停止,施行心肺 复苏术。

食 入: 肺水肿有潜伏期,应留医观察 24~48 小时。

对保护施救者的忠告: 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。

对医生的特别提示: 无资料

第5部分 消防措施

危险特性: 无资料

有害燃烧产物:无资料。

灭火剂及灭火方法: 用干粉、二氧化碳、泡沫灭火剂; 喷水冷却火中容器,以免爆炸。如果该物质或被污染的流体进入水路,通知有潜在水体污染的下游用户,通知地方卫生、消防官员和污染控制部门。

产品名称: 乙酸铵 SDS 编号: *******

灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全省消防服,在上风向灭火。

尽可能将容器从火场移至空旷处。

处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音,必须马上撤离。

隔离事故现场,禁止无关人员进入。收容和处理消防水,防止污染环境。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

环境保护措施:如能确保安全,可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 一定要避免排放到周围环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏:尽可能将泄露液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其他惰性材料 吸收,并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项:

操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。

使用防爆型的通风系统和设备。

如需罐装,应控制流速,且有接地装置,放置静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)

搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

储存注意事项:

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。充气操作和储存。

第8部分 接触控制/个体防护

职业接触限值:

组分名称	标准来源	类型	标准值	备注
乙酸铵 GBZ 2.1-2007		MAC	0.02	
	PC-TWA	-	未规定	
		PC-STEL	-	

生物限制: 无资料

监测方法:

GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准),EN 14042 工作场所空气用于评估暴漏于化学或生物试剂的程序指南。

工程控制:

密闭操作; 局部通风, 或穿戴呼吸器和防护服; 暴露后立即洗澡。

个人防护装备:

呼吸系统防护:空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴携气式呼吸器。

手防护: 戴橡胶耐油手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

皮肤和身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

第9部分 理化特性

外观与性状: 白色晶体,具有醋酸气味	
pH: 6.5-7.5	临界温度(℃): 无资料
熔点(℃): 114℃	临界压力(MPa): 无资料
沸点、初沸点和沸程(℃): 无资料	自燃温度: 无资料
闪点(℃): 无资料	分解温度: 无资料
爆炸上限%(V/V): 无资料	燃烧热(kJ/mol): 无资料
爆炸下限%(V/V): 无资料	蒸发速率: 无资料
饱和蒸气压(kPa): 无资料	黏度: 无资料
相对密度(水=1): 无资料	气味阈值 (mg/m³): 无资料
相对蒸气密度(空气=1): 无资料	辛醇/水分配系数的对数值:无资料
溶解性: 在水中沉底并与水混合	

第10部分 稳定性和反应活性

稳定性: 无资料 **危险反应:** 无资料

避免接触的条件: 暴露在潮湿中

禁配物: 强氧化剂、强酸

危险的分解产物: 燃烧时产生有毒气体。受热分解生成有毒的氧化氮和氨

第11部分 毒理学资料

急性毒性: 半数致死量(LD50)腹膜内-小鼠-736mg/kg

皮肤刺激或腐蚀 : 无资料 眼睛刺激或腐蚀 : 无资料 呼吸道或皮肤过敏 : 无资料 生殖细胞突变性 : 无资料

致癌性:

IARC:此产品中没有大于或等于0.1%含量的组分被IARC鉴别为可能的货肯定的人类致癌物。

生殖毒性: 无资料

特异性靶器官系统毒性(一次接触): 无资料 **特异性靶器官系统毒性(反复接触):** 无资料

吸入危险: 无资料

潜在的健康影响:无资料

第12部分 生态学资料

生态毒性:对鱼类的毒性半数致死浓度(LC50)-鲫属(鲤鱼)-56mgl-48h

持久性和降解性:生物降解能力结果:易生物降解。

生物富集或生物积累性: 无资料

土壤中的迁移性: 无资料

其它有害作用:无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品:

尽可能回收利用。

如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

污染包装物:

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

废弃注意事项:

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防护措施参见第8部分。

产品名称: 乙酸铵 SDS 编号: *******

第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): 无资料

联合国运输名称: 无资料 联合国危险性分类: 无资料

包装类别: 无资料 包装标识: 无资料

包装方法:按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。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。

海洋污染物(是/否): 否

运输注意事项:

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。

严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防止暴晒、雨淋、高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定:

组分: 乙酸铵 CAS: 631-61-8

中华人民共和国职业病防治法:

职业病危险因素分类目录(2015): 未列入

危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015):列入

易制爆危险化学品目录: 未列入

重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品目录: 未列入

危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录: 未列入

精神药品品种目录: 未列入

新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013):列入

第16部分 其他信息

参考文献: 无资料

缩略词说明:

CAS一化学文摘号

MAC-最高容许浓度

PC-STEL—短时间接触容许浓度

PC-TWA一时间加权平均值

LD50-50%致死剂量

UN一联合国

免责声明:

由于编制者的知识缺陷和局限性,本说明书仅对受过专业训练的该产品使用者提供参考,使用者需自行鉴别,对该说明书的适用性作出独立判断。对于因本说明书的使用而导致的任何伤害,本说明书的编写者将不承担任何责任。