

2020-05-01 发布

2020-04-16 修订

A/1.2 版

化学品安全技术说明书 (SDS)

SAFETY DATA SHEET FOR CHEMICAL PRODUCTS

第 1 部分——化学品及企业标识

化学品中文名称：硫酸铵

化学品英文名称：ammonium sulfate

化学式： $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

企业名称：昆山金城试剂有限公司

电话号码：0512-36695960

传 真：0512-36691000

推荐用途：用作分析试剂、电化学分析中的支持电解质、微生物培养基和铵盐制备等。

限制用途：无资料。

产品代码：

文件编号：JC/SDS 111

分子量：132.13

地 址：江苏昆山市千灯镇罗倪路 18 号

应急电话：025-58477110

电子邮箱：zhangyuejuanjc@sian.cn

第 2 部分——危险性概述

主要的物理和化学危险性信息：受热分解产生有毒的烟气。

健康危害：对眼睛、粘膜和皮肤有刺激作用。

环境影响：对环境有害。

特殊的危险性：受热分解产生有毒的烟气。

GHS 危险性类别：无资料。

GHS 标签要素：

象形图或符号	防范说明	危险信息	警示词	其他危险性
不使用	生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴安全防护眼镜。穿防尘工作服。戴防尘手套 事故响应见第 4 部分详情。	健康危害	警告	对环境有害

人员接触后的主要症状：无资料。

应急综述：见第 4 部分详述。

第 3 部分——成分/组成信息

 物质 混合物

化学名：硫酸铵

CAS 登录号：7783-20-2

其他标识符：

危险组分的化学名	浓度/含量	CAS No.	危险组分的化学名	浓度	CAS No.
硫酸铵	99%	7783-20-2			

第 4 部分——急救措施

吸入：迅速脱离现场至新鲜空气处。就医。

皮肤接触：立即脱去被污染衣着，用大量流动清水冲洗，至少 15 分钟。就医。

眼睛接触：提起眼睑，用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

食入：误服者用水漱口，催吐，就医。

急性和迟发效应：见第 2 部分中叙述。

主要症状：见第 2 部分中叙述。

健康影响：见第 2 部分中叙述。

对保护施救者的忠告：无资料。

对医生的特别提示：无资料。

医疗护理和特殊治疗：无资料。

第 5 部分——消防措施

灭火方法：消防人员必须穿全身防火防毒服，在上风向灭火。灭火时尽可能将容器从火场移至空旷处。

灭火剂：本品不燃。根据着火原因选择适当灭火剂灭火。

特别危险性：受热分解产生有毒的烟气。

特殊灭火方法及防护装备：无资料。

第 6 部分——泄漏应急处理

应急处置程序和方法：隔离泄漏污染区，限制出入。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿一般作业工作服。尽可能切断泄漏源。用塑料布覆盖泄漏物，减少飞散。勿使水进入包装容器内。用洁净的铲子收集泄漏物，置于干净、干燥、盖子较松的容器中，将容器移离泄漏区。

防止发生次生危害的预防措施：无资料。

第 7 部分——操作处置与储存

操作处置——

工程控制：生产过程密闭，全面通风。提供安全淋浴和洗眼设备。

呼吸系统防护：佩戴自吸过滤式防尘口罩

手防护：戴橡胶手套

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。

其它：工作现场禁止吸烟。避免长期反复接触。避免与酸类、碱类接触。

储 存：储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。应与酸类、碱类分开存放，切忌混储。储区应备有合适的材料收容泄漏物。

建议的包装材料：无资料。

不建议的包装材料：无资料。

第 8 部分——接触控制和个体防护

容许浓度

中 国 MAC(mg/m³): 无资料。

前苏联 MAC(mg/m³): 无资料。

美 国 TVL-TWA : 无资料。

美 国 TLV-STEL: 无资料。

工程控制方法：密闭操作。提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护设备

——**呼吸系统防护：**佩戴自吸过滤式防尘口罩。

——**手防护：**戴橡胶手套。

——**眼睛防护：**戴化学防护眼镜。

——**皮肤和身体防护**：穿防毒物渗透工作服。

特殊防护措施：无资料。

第 9 部分——理化特性

外观与性状纯品为无色斜方晶体,工业品为白色至淡黄色结晶体。

气味：无。

气味阈值：——

pH 值：——

熔点/凝固点 (°C)：235-280 (分解)

沸点 (或初沸点、沸程) °C：——

闪点 (°C)：——

易燃性 (固体/气体)：不燃

燃烧上下极限 (°C)：——

爆炸极限 (%)：——

蒸气压 (kPa)：——

蒸发速率：——

蒸气密度 (空气=1)：——

密度/相对密度 (20°C, g/cm³)：1.77

溶解性：——

n-辛醇/水分配系数：——

自燃温度 (°C)：——

分解温度 (°C)：——

第 10 部分——稳定性和反应性

稳定性：稳定。

聚合危害：不聚合。

避免接触条件：无资料。

不相容的物质：强酸、强碱。

危险的分解产物：氮氧化物、硫化物。

第 11 部分——毒理学信息

急性毒性：无资料。

LD₅₀：无资料。

LD₅₀：无资料。

LC₅₀：无资料。

皮肤刺激或腐蚀：无资料。

眼睛刺激或腐蚀：无资料。

呼吸或皮肤过敏：无资料。

生殖细胞突变性：无资料。

致癌性：无资料。

生殖毒性：无资料。

特异性靶器官系统毒性—— 一次性接触：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

生态毒性：半数效应浓度 EC₅₀：423mg/l/48h (水蚤)。

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。

第 13 部分——废弃处理

推荐的废弃处置方法：用控制焚烧法处置。如有可能，用安全掩埋法处置。
处置前应参阅国家和当地废弃处置的有关法规。

第 14 部分——运输信息

U N 编号： U N 运输名称：

U N 危险性分类：

其他与运输或运输工具有关的特殊防范措施：起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、碱类、食用化学品、等混装混运。运输途中应防暴晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。公路运输时要按规定路线行驶。

第 15 部分——法规信息

《中华人民共和国安全生产法》
《中华人民共和国环境保护法》
《中华人民共和国消防法》
《中华人民共和国职业病防治法》
《危险化学品安全管理条例》（国务院）
《工作场所安全使用化学品规定》
《仓库防火安全规则》（公安部）
《常用危险化学品的分类及标志》
《化学品安全技术说明书内容和顺序》
《化学品安全标签编写规定》

第 16 部分——其他信息

参考文献：

GB20593 化学品分类、警示标签和警示性说明安全规范 皮肤腐蚀/刺激

编制部门：技术品质部

编制日期：2012-05-03

修订日期：2020.04.16

声明：本安全技术说明书提供的化学品信息是准确的，表述了我公司目前能够获得的全部有用信息。但是，本公司对任何人因使用本说明书所导致的或相关的任何损失，如特殊性的，附带的，偶然性的或结果性的损失一概不负责任。使用者应当自己进行调查，以核实确定本说明书提供的信息是否符合使用国家的立法要求以及是否适用于他们的特定用途。