

现货硫酸铵 硫酸铵 农业级

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 现货硫酸铵 硫酸铵 农业级 |
| 公司名称 | 聊城盈动商贸有限公司 |
| 价格 | 765.00/吨 |
| 规格参数 | 产品名称:硫酸铵 用途级别:农业级 原产地/生产商:河南 |
| 公司地址 | 聊城市开发区阳光E时代4102室 |
| 联系电话 | 0635-8516226 18906350080 |

产品详情

| | | | |
|---------|-----|------|-----|
| 产品名称 | 硫酸铵 | 用途级别 | 农业级 |
| 原产地/生产商 | 河南 | 含量 | 20 |
| 执行质量标准 | 国标 | | |

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：硫酸铵 化学品英文名称：ammonium sulfate 中文名称2：硫铵 英文名称2：
技术说明书编码：1353 cas no.：7783-20-2 hs 编码：31022100 化学式： $(nh_4)_2so_4$ 分子量：
132.13 第二部分：成分/组成信息 有害物成分 cas no. 硫酸铵 7783-20-2 第三部分：危险性概述 危险性类别：
侵入途径：健康危害：对眼睛、粘膜和皮肤有刺激作用。环境危害：燃爆危险：
本品不燃，具刺激性。第四部分：急救措施 皮肤接触：脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。
眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。就医。吸入：
脱离现场至空气新鲜处。如呼吸困难，给输氧。就医。食入：
饮足量温水，催吐。就医。第五部分：消防措施 危险特性：受热分解产生有毒的烟气。
有害燃烧产物：氮氧化物、硫化物。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。第六部分：泄漏应急处理 应急处理：隔离泄漏污染区，限制出入
。建议应急处理人员戴防尘面具（全面罩），穿防毒服。用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器
中，转移至安全场所。若大量泄漏，收集回收或运至废物处理场所处置。第七部分：操作处置与储存
操作注意事项：密闭操作，局部排风。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员
佩戴自吸过滤式防尘口罩，戴化学安全防护眼镜，穿防毒物渗透工作服，戴橡胶手套。避免产生粉尘。
避免与酸类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。配备泄漏应急处理设备。倒空的容
器可能残留有害物。储存注意事项：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。第八部分：接触控制/个体防护 职业接触限值
中国mac(mg/m³)：未制定标准 前苏联mac(mg/m³)：未制定标准 tlvt_n：未制定标准 tlw_n：未制定标准
监测方法：工程控制：密闭操作，局部排风。呼吸系统防护：空气中粉尘浓度超标时，必须佩戴自吸
过滤式防尘口罩。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴空气呼吸器。眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。
身体防护：穿防毒物渗透工作服。手防护：戴橡胶手套。其他防护：

工作完毕，淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。第九部分：理化特性 主要成分：纯品 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。氮 (n) 含量：21.0%min 水分：0.2max 游离酸：0.05max ph：熔点()：140 沸点()：无资料 相对密度(水=1)：1.77 相对蒸气密度(空气=1)：无资料 饱和蒸气压(kpa)：无资料 燃烧热(kj/mol)：无意义 临界温度()：无资料 临界压力(mpa)：无资料 辛醇/水分配系数的对数值：无资料 闪点()：无意义 引燃温度()：无意义 爆炸上限%(v/v)：无意义 爆炸下限%(v/v)：无意义 溶解性：7 第十部分：稳定性和反应活性 稳定性：禁配物：强酸、强碱。避免接触的条件：聚合危害：分解产物：第十一部分：毒理学资料 急性毒性：ld50：无资料 lc50：无资料 亚急性和慢性毒性：刺激性：致敏性：致突变性：致畸性：致癌性：第十二部分：生态学资料 生态毒理毒性：生物降解性：非生物降解性：生物富集或生物积累性：其它有害作用：无资料。第十三部分：废弃处置 废弃物性质：废弃处置方法：根据国家和地方有关法规的要求处置。或与厂商或制造商联系，确定处置方法。废弃注意事项：第十四部分：运输信息 危险货物编号：无资料 un编号：无资料 包装标志：包装类别：z01 包装方法：无资料。运输注意事项：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。严禁与酸类、碱类、食用化学品等混装混运。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。车辆运输完毕应进行彻底清扫。第十五部分：法规信息 法规信息 化学危险物品安全管理条例 (1987年2月17日国务院发布)，化学危险物品安全管理条例实施细则 (化劳发[1992] 677号)，工作场所安全使用化学品规定 ([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。