

氯化铵MSDS安全说明书办理收费标准

产品名称	氯化铵MSDS安全说明书办理收费标准
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

氯化铵MSDS安全说明书办理收费标准

氯化铵为无色晶体或白色结晶性粉末，是一种强电解质，溶于水电离出铵根离子和氯离子，氨气和氯化氢化合生成氯化铵时会有白烟。无气味。味咸凉而微苦。吸湿性小，但在潮湿的阴雨天气也能吸潮结块。粉状氯化铵极易潮解，湿铵尤甚，吸湿点一般在76%左右，当空气中相对湿度大于吸湿点时，氯化铵即产生吸潮现象，容易结块。能升华(实际上是氯化铵的分解和重新生成的过程)而无熔点。微溶于乙醇，溶于水，溶于甘油。主要用于医药、干电池、织物印染、肥料、鞣革、电镀、洗涤剂等。以下为简版氯化铵MSDS报告模板，仅供参考。第1部分：化学品名称 化学品中文名称：氯化铵 化学品英文名称：ammonium chloride 别名：硃砂 技术说明书编码：1351CAS

No.：12125-02-9 分子式：NH₄Cl 分子量：53.49 第二部分：成分/组成信息 有害物成分含量CAS No.氯化铵12125-02-9 第三部分：危险性概述 危险性类别：侵入途径：健康危害：本品对皮肤、粘膜有刺激性，可引起肝肾功能损害，诱发肝昏迷，造成氮质血症和代谢性酸中毒等。健康人应用50g氯化铵可致重度中毒，有肝病、肾病、慢性心脏病的患者，5g即可引起严重中毒。口服中毒引起化学性胃炎，严重者由于血氨显著增高，诱发肝昏迷。严重中毒时造成肝、肾损害，出现代谢性酸中毒，同时支气管分泌物大量增加。职业性接触，可引起呼吸道粘膜的刺激和灼伤。慢性影响：经常性接触氯化铵，可引起眼结膜及呼吸道粘膜慢性炎症。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：迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难，给输氧。如呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。食入：饮足量温水，催吐。洗胃，导泄。就医。第五部分：消防措施 危险特性：未有特殊的燃烧爆炸特性。受高热分解产生有毒的腐蚀性烟气。有害燃烧产物：氯化氢、氮氧化物。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。避免扬尘，小心扫起，置于袋中转移至安全场所。若大量泄漏，用塑料布、帆布覆盖。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，全面排风。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。搬运时轻装轻卸，防止包装破损。配备泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物质。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、碱类等分开存放，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)：制定标准前苏联MAC(mg/m³)：10TLVTN：ACGIH 10mg/m³[烟]TLVWN：ACGIH 20mg/m³(烟)监测方法工程控制：密闭操作，全面排风。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。注意个人清洁卫生。第九部分：理化特性主要成分：纯品外观与性状：无臭、味咸、容易吸潮的白色粉末或结晶颗粒。pH：熔点()：520沸点()：无资料相对密度(水=1)：1.53相对蒸气密度(空气=1)：无资料饱和蒸气压(kPa)：0.133溶解性：微溶于乙醇，溶于水，溶于甘油。主要用途：用于医药、干电池、织物印染、肥料、鞣革、电镀、洗涤剂。其它理化性质：340第十部分：稳定性和反应活性稳定性：禁配物：强酸、强碱、铅、银。第十一部分：毒理学资料急性毒性：LD₅₀：1650 mg/kg(大鼠经口)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：用氢氧化钠溶液预处理，放出的氨气回收使用，剩下的处理液加水稀释到规定的容许浓度，再排入废水系统。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。第十六部分：其他信息