

**(65-30-5)硫酸烟碱安全技术说明书 MSDS**

|         |  |  |               |  |
|---------|--|--|---------------|--|
| 标识      | 中文名：硫酸烟碱 俗称（别名）：   | 英文名：NICOTINESULFATE                          |               |  |
|         | 分子式：C10H18N2O8S2；C10H14N2·2H2SO4   | 分子量：   | UN 编号：1658    |  |
|         | 危险性类别：急性毒性-经口,类别 2;急性毒性-经皮,类别 1;皮肤腐蚀/刺激,类别 2;严重眼损伤/眼刺激,类别 2;生殖毒性,类别 2;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 2;特异性靶器官毒性-一次接触,类别 3（呼吸道刺激）;危害水生环境-急性危害,类别 2;危害水生环境-长期危害,类别 2 | 危化品编号：1041<br>危规号：                           | CAS 号：65-30-5 |  |
|         | 包装标志：  | 包装类别：  |               |  |
| 理化性质    | 外观性状：白色晶体  |  |               |  |
|         | 溶解性：   |  |               |  |
|         | 熔点：（℃）   | 沸点：（℃）                                       |               |  |
|         | 相对密度（水=1）：   | 相对密密度（空气=1）：                                 |               |  |
|         | 饱和蒸气压（kPa）：  | 燃烧热（kJ/mol）：                                 |               |  |
|         | 临界温度（℃）：   | 临界压力（MPa）：                                   |               |  |
| 燃烧爆炸危险性 | 燃烧性：   | 闪点：  |               |  |
|         | 爆炸下限：  | 爆炸上限：  |               |  |
|         | 引燃温度：  | 最小点火能：（mJ）：无资料                               |               |  |
|         | 最大爆炸压力（MPa）：无资料  | 稳定性：   |               |  |
|         | 聚合危害：  | 燃烧分解产物：                                      |               |  |
|         | 禁配物：   |  |               |  |
|         | 危险特性：  | 灭火方法：喷水、喷雾或使用泡沫、干粉、二氧化碳灭火剂，穿戴压气式呼吸器及面具和专用防化服 |               |  |
| 毒性      | 毒性：LD50：高毒 PLD：5mg / kg(人经口)LC50：  |  |               |  |
| 健康危害    | 侵入途经：吸入，皮肤及眼睛接触  |  |               |  |
|         | 健康危害 刺激眼睛和皮肤，急性中毒引起恶心、唾液多、腹痛、呕吐、腹泻、出汗、头痛、头晕，影响听力和视觉、精神错乱、虚弱无力、晕厥、衰竭、血压低、呼吸困难、脉搏弱快且不规则，吸入刺激鼻、喉；本品可致死  |  |               |  |
| 急救      | ※皮肤接触：立即用清水冲洗，至少 15 分钟<br>※眼睛接触：立即用清水冲洗，至少 15 分钟<br>※吸入：将患者移至新鲜空气处急救，呼吸停止时，施行人工呼吸，呼吸困难，则输氧<br>※食入：   |  |               |  |
| 防护      | 中国 MAC：前苏联 MAC：0.1mg / m3(工作场所)；0.005mg / m3(居住区瞬时值)；0.001mg / m3(居住区日均值)中国 MAC：250mg / l(以 SO4(-2)计) 前苏联 MAC： TLVTN： TLVWN：                         |  |               |  |
|         | ※工程控制：<br>※呼吸系统防护：紧急情况下，戴压气式、自吸式、全面罩自携式呼吸器或自吸式送风呼吸器<br>※眼睛防护：  |  |               |  |

|                  |   |
|------------------|---|
|                  | <p>※身体防护：穿全遮式防化服</p> <p>※手防护：</p> <p>※其他防护：</p>   |
| 泄<br>漏<br>处<br>理 | <p>泄漏处理：安全前提下尽量堵漏，禁止触摸泄漏物，喷水雾降低泄漏物挥发，少量液体泄漏：用干粉或其它不燃物吸收，并放入容器中待处理，少量固体泄漏：用干净铲将泄漏物铲入清洁、干燥容器中盖好，将容器移离现场；大量泄漏：围堤处理</p> |
| 储<br>运           | <p>储运： 储存：避免接触氧化剂运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输</p>  |
|                  |   |