

3, 5-二甲苯酚 安全技术说明书

| | | | |
|------|-----------|-------|----------|
| 第一部分 | 化学品及企业标识 | 第九部分 | 理化特性 |
| 第二部分 | 危险性概述 | 第十部分 | 稳定性和反应活性 |
| 第三部分 | 成分/组成信息 | 第十一部分 | 毒理学信息 |
| 第四部分 | 急救措施 | 第十二部分 | 生态学信息 |
| 第五部分 | 消防措施 | 第十三部分 | 废弃处置 |
| 第六部分 | 泄漏应急处理 | 第十四部分 | 运输信息 |
| 第七部分 | 操作处置与储存 | 第十五部分 | 法规信息 |
| 第八部分 | 接触控制和个体防护 | 第十六部分 | 其他信息 |

第一部分：化学品及企业标识

| | | | |
|--------|--------------------------|-----------|----------------------|
| 中文名称： | 3, 5-二甲苯酚 | 中文别名： | 1-羟基-3, 5-二甲基苯 |
| 英文名称： | 3, 5-Xylenol | 英文别名： | 3, 5-Dimethyl phenol |
| CAS号： | 108-68-9 | 技术说明书编码： | MSDS#1870 |
| 供应商名称： | | 供应商地址： | |
| 供应商电话： | | 供应商应急电话： | |
| 供应商传真： | | 供应商Email： | |

第二部分：危险性概述

| | |
|--------|--|
| 危险性类别： | 第6.1类毒害品 |
| 侵入途径： | 吸入 食入 经皮吸收 |
| 健康危害： | 本品蒸气能刺激眼睛、皮肤和呼吸系统。有毒。误服或经皮肤吸收能导致头痛、眩晕、恶心、呕吐、腹痛、衰竭、昏迷等症状。 |
| 环境危害： | 无资料 |
| 燃爆危险： | 无资料 |

第三部分：成分/组成信息

| | |
|--------|--------------------------|
| 有害物成分： | 3, 5-二甲苯酚；1-羟基-3, 5-二甲基苯 |
| 含量： | 100% |

第四部分：急救措施

| | |
|-------|-----------------------------|
| 皮肤接触： | 用肥皂水及清水彻底冲洗。再用甘油浸洗10min。就医。 |
| 眼睛接触： | 拉开眼睑，用流动清水冲洗15rain。就医。 |
| 吸入： | 脱离现场至空气新鲜处。就医。 |
| 食入： | 误服者，口服植物油15~30ml，催吐。就医。 |

第五部分：消防措施

| | | | |
|-----------------------|---|-------------|-------------|
| 危险特性： | 遇高热、明火或氧化剂，有引起燃烧的危险。有腐蚀性。 | | |
| 建规火险分级： | 无资料 | | |
| 有害燃烧产物： | 一氧化碳、二氧化碳。 | | |
| 灭火方法： | 泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。 | | |
| 第六部分：泄漏应急处理 | | | |
| 应急处理： | 隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴自给式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，用砂土吸收，铲入提桶，倒至空旷地方深埋。也可以用大量水冲洗，经稀释的污水放入废水系统。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。 | | |
| 第七部分：操作处置与储存 | | | |
| 操作注意事项： | 无资料 | | |
| 储存注意事项： | 储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。专人保管。防止阳光直射。保持容器密封。应与氧化剂、碱类、食用化工原料分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。操作现场不得吸烟、饮水、进食。分装和搬运作业要注意个人防护。 | | |
| 第八部分：接触控制/个体防护 | | | |
| 中国MAC(mg/m3)： | 无资料 | | |
| 前苏联MAC(mg/m3)： | 无资料 | | |
| TLVTN： | 无资料 | | |
| TLVWN： | 无资料 | | |
| 接触限值： | 美国TLV-TWA：未制订标准美国TLV-STEL：未制订标准 | | |
| 监测方法： | 无资料 | | |
| 工程控制： | 密闭操作，局部排风。 | | |
| 呼吸系统防护： | 可能接触其蒸气时，必须佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时，佩戴自给式呼吸器。 | | |
| 眼睛防护： | 戴化学安全防护眼镜。 | | |
| 身体防护： | 穿相应的防护服。 | | |
| 手防护： | 戴防护手套。 | | |
| 其他防护： | 无资料 | | |
| 第九部分：理化特性 | | | |
| pH： | 无资料 | 熔点(℃)： | 64 |
| 沸点(℃)： | 219.5 | 分子式： | C8H10O |
| 主要成分： | 无资料 | 饱和蒸气压(kPa)： | 0.133 / 62℃ |
| 辛醇/水分配系数的对数值： | 无资料 | 临界温度(℃)： | 442.4 |
| 闪点(℃)： | 109 | 引燃温度(℃)： | 无资料 |
| 自燃温度： | 无资料 | 燃烧性： | 可燃 |
| 溶解性： | 微溶于水，溶于醇。 | 相对密度(水=1)： | 1.0362 |

| | | | |
|----------------|---|-------------|--------|
| 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料 | 分子量: | 122.18 |
| 燃烧热(kJ/mol): | 4336 | 临界压力(MPa): | 无资料 |
| 爆炸上限%(V/V): | 无资料 | 爆炸下限%(V/V): | 无资料 |
| 外观与性状: | 白色结晶。 | | |
| 主要用途: | 用于有机合成, 防腐消毒。 | | |
| 其它理化性质: | 无资料 | | |
| 第十部分: 稳定性和反应活性 | | | |
| 稳定性: | 稳定 | | |
| 禁配物: | 强氧化剂。 | | |
| 避免接触的条件: | 无资料 | | |
| 聚合危害: | 不能出现 | | |
| 分解产物: | 无资料 | | |
| 第十一部分: 毒理学信息 | | | |
| 急性毒性: | LD50: 608mg / kg(大鼠经口); 477mg / kg(小鼠经口); 1313mg / kg(兔经口)LC50: | | |
| 亚急性和慢性毒性: | 无资料 | | |
| RTECS: | ZE6475000 | | |
| 刺激性: | 无资料 | | |
| 致敏性: | 无资料 | | |
| 致突变性: | 无资料 | | |
| 致畸性: | 无资料 | | |
| 致癌性: | 无资料 | | |
| 第十二部分: 生态学资料 | | | |
| 生态毒理毒性: | 无资料 | | |
| 生物降解性: | 无资料 | | |
| 非生物降解性: | 无资料 | | |
| 生物富集或生物积累性: | 无资料 | | |
| 其它有害作用: | 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 彻底清洗。注意个人清洁卫生。 | | |
| 第十三部分: 废弃处置 | | | |
| 废弃物性质: | 处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。 | | |
| 废弃处置方法: | 无资料 | | |
| 废弃注意事项: | 无资料 | | |
| 第十四部分: 运输信息 | | | |
| 危险货物编号: | 61700 | | |

| | |
|-----------|--------|
| UN编号: | 2261 |
| IMDG规则页码: | 6280 |
| 包装标志: | 14, 41 |
| 包装类别: | II |
| 包装方法: | 无资料 |
| 运输注意事项: | 无资料 |

第十五部分: 法规信息

| | |
|-------|-----|
| 法规信息: | 无资料 |
|-------|-----|

第十六部分: 其他信息

| | |
|-------|---|
| 参考文献: | http://www.ichemistry.cn/chemistry/108-68-9.htm |
| 修改说明: | 无资料 |
| 其他信息: | 无资料 |
| 填表部门: | |
| 审核部门: | |

其他化学品msds报告(注: [注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [3, 4-二甲苯酚](#) [3, 4-二甲基吡啶](#) [1, 4-二甲基哌嗪: N, N'-二甲基哌嗪](#) [比欠](#) [二甲戊乐灵](#) [2, 6-二甲氧基苯甲酰氯](#) [3, 3'-二甲氧基联苯胺二盐酸盐](#) [二聚丙烯醛\(稳定的\)](#) [二硫代对氨基苯](#) [敌瘟磷](#) [硫化促进剂DM](#) [二硫化硒](#) [二硫酰氯](#) [茅草枯](#) [达拉朋钠](#)

MSDS信息来源: [3, 5-二甲苯酚msds报告](#) powered by

