

三环唑 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： | 三环唑 | 中文别名： | 5-甲基-1, 2, 4-三唑(3, 4-β)苯并噻唑 |
| 英文名称： | Tricyclazole | 英文别名： | 5-Methyl-1, 2, 4-ffiazole (3, 4-β)benzothiazole |
| CAS号： | 41814-78-2 | 技术说明书编码： | MSDS#2704 |
| 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： | 三环唑的中毒症状表现为四肢无力、步态蹒跚、肌肉震颤及瘫痪。 |
| 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： | 三环唑；5-甲基-1, 2, 4-三唑(3, 4-β)苯并噻唑 |
| 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。就医。 |
| 眼睛接触： | 拉开眼睑，用流动清水冲洗15分钟。就医。 |
| 吸入： | 脱离现场至空气新鲜处。就医。 |
| 食入： | 误服者，饮适量温水，催吐。就医。 |

第五部分：消防措施

| | |
|---------|-------------------------|
| 危险特性： | 遇明火、高热可燃。受高热分解，放出有毒的烟气。 |
| 建规火险分级： | 无资料 |
| 有害燃烧产物： | 一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、硫化物。 |
| 灭火方法： | 泡沫、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。将污染地面撒上苏打灰，用大量水冲洗，经稀释的洗水放入废水系统。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。保持容器密封。防潮、防晒。专人保管。操作现场不得吸烟、饮水、进食。应与氧化剂、食用化工原料分开存放。不能与粮食、食物、种子、饲料、各种日用品混装、混运。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。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： | 可能接触其粉尘时，佩戴防毒口罩。紧急事态抢救或逃生时，建议佩戴自给式呼吸器。 |
| 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： | 戴防化学品手套。 |
| 其他防护： | 无资料 |

第九部分：理化特性

| | | | |
|---------------|-----|-------------|--------------------------------|
| pH： | 无资料 | 熔点(℃)： | 187~188 |
| 沸点(℃)： | 无资料 | 分子式： | C9H7N3S |
| 主要成分： | 无资料 | 饱和蒸气压(kPa)： | 0.267×10 ⁽⁻⁷⁾ / 25℃ |
| 辛醇/水分配系数的对数值： | 无资料 | 临界温度(℃)： | 无资料 |
| 闪点(℃)： | 无资料 | 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，溶于甲醇、乙醇、二氯甲烷，易溶于氯仿、丙酮。 | 相对密度(水=1)： | 无资料 |
| 相对蒸气密度(空气=1)： | 无资料 | 分子量： | 189.25 |
| 燃烧热(kJ/mol)： | 无资料 | 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： | 白色结晶固体。 | | |
| 主要用途： | 用作农用杀菌剂。 | | |
| 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： | LD50：237mg / kg(大鼠经口)；245mg / kg(小鼠经口)；>2000mg / kg(兔经皮)LC50：250mg / m3(大鼠吸入) | | |
| 亚急性和慢性毒性： | 无资料 | | |
| RTECS： | XZ5475000 | | |
| 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，淋浴更衣。工作服不要带到非作业场所，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: | 61894 |
| UN编号: | 3027 |
| IMDG规则页码: | 6221 |
| 包装标志: | 15 |
| 包装类别: | III |
| 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/41814-78-2.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 三(2-甲基氮丙啶)氧化磷 三甲基丁烷 2, 6, 8-三甲基-4-壬酮 新戊酰氯 三甲氧基丁烷 三甲氧基甲烷 三甲氧基硼氧烷 2, 4, 6-三氯酚 三氯苯酸 氯化钒 三氯化三甲基二铝 氯化钨 三氯化钨 1, 3, 5-三氯三氟化苯 三氯杀虫酯 | |
|  | |
| MSDS信息来源： 三环唑msds报告 powered by | |