

扑打杀安全技术说明书

第一部分：化学品名称

| | | | |
|----------|---------|----------|--|
| 化学品中文名称： | 扑打杀 | 化学品俗名： | O,O-二乙基-O-(4-甲基香豆素基-7)硫代磷酸酯 |
| 化学品英文名称： | potasan | 英文名称： | O,O-diethyl-O-(4-methylumbeliferone)phosphorothioate |
| 技术说明书编码： | 2646 | CAS No.: | 299-45-6 |
| 生产企业名称： | | | |
| 地址： | | | |
| 生效日期： | | | |

第二部分：成分/组成信息

| 有害物成分 | 含量 | CAS No. |
|-------|----|----------|
| 扑打杀 | | 299-45-6 |

第三部分：危险性概述

| | |
|--------|---|
| 危险性类别： | |
| 侵入途径： | |
| 健康危害： | 抑制胆碱酯酶活性。轻者出现头晕、呕吐、胸闷、视力模糊、无力等；中度中毒出现肌束震颤、瞳孔缩小、呼吸困难；重者出现肺水肿、脑水肿、呼吸麻痹。 |
| 环境危害： | 对环境有危害。 |
| 燃爆危险： | 本品可燃，高毒。 |

第四部分：急救措施

| | |
|-------|-------------------------|
| 皮肤接触： | 立即脱去污染的衣着，用大量流动清水冲洗。就医。 |
| 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。用清水或2%~5%碳酸氢钠溶液洗胃。就医。 |
| 第五部分：消防措施 | |
| 危险特性： | 遇明火、高热可燃。其粉体与空气可形成爆炸性混合物，当达到一定浓度时，遇火星会发生爆炸。受高热分解放出有毒的气体。 |
| 有害燃烧产物： | 一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氧化磷。 |
| 灭火方法： | 消防人员须戴好防毒面具，在安全距离以外，在上风向灭火。灭火剂：雾状水、泡沫、干粉、二氧化碳、砂土。 |
| 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。切断火源。建议应急处理人员戴防尘口罩，穿防毒服。不要直接接触泄漏物。小量泄漏：用洁净的铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中。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，提供充分的局部排风。防止粉尘释放到车间空气中。操作人员必须经过专门培训，严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴防尘面具（全面罩），穿胶布防毒衣，戴橡胶手套。远离火种、热源，工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂接触。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。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。防止阳光直射。包装密封。应与氧化剂、食用化学品分开存放，切忌混储。配备相应品种和数量的消防器材。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 | |
| 中国 MAC(mg/m ³): | 未制定标准 |
| 前苏联 MAC(mg/m ³): | 未制定标准 |
| | |

| | |
|---------|--|
| TLVTN: | 未制定标准 |
| TLVWN: | 未制定标准 |
| 监测方法: | |
| 工程控制: | 严加密闭, 提供充分的局部排风。 |
| 呼吸系统防护: | 可能接触其粉尘时, 必须佩戴防尘面具(全面罩)。紧急事态抢救或撤离时, 应该佩戴空气呼吸器。 |
| 眼睛防护: | 呼吸系统防护中已作防护。 |
| 身体防护: | 穿胶布防毒衣。 |
| 手防护: | 戴橡胶手套。 |
| 其他防护: | 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。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

| | | | |
|---------------|---|---------------|---------------|
| 外观与性状: | 无色结晶, 有轻微芳香味。 | | |
| pH: | | | |
| 熔点(°C): | 38 | 相对密度(水=1): | 1.260(38/4°C) |
| 沸点(°C): | 210(0.133kPa) | 相对蒸气密度(空气=1): | 无资料 |
| 分子式: | C ₁₄ H ₁₇ O ₅ PS | 分子量: | 328.34 |
| 主要成分: | | | |
| 饱和蒸气压(kPa): | 无资料 | 燃烧热(kJ/mol): | 无资料 |
| 临界温度(°C): | 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(°C): | 无意义 | 爆炸上限%(V/V): | 无资料 |
| 引燃温度(°C): | 无资料 | 爆炸下限%(V/V): | 无资料 |
| 溶解性: | 溶于部分有机溶剂。 | | |
| 主要用途: | 用作杀虫剂。 | | |
| 其它理化性质: | | | |

第十部分: 稳定性和反应活性

| | |
|--------------------|--|
| 稳定性： | |
| 禁配物： | 强氧化剂。 |
| 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： | LD50：19 mg/kg(大鼠经口)；300 mg/kg(兔经皮) 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： | 该物质对环境有危害，建议不要让其进入环境。 |
| 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： | 61139 |
| UN编号： | 2811 |
| 包装标志： | |
| 包装类别： | |

| | |
|---------|--|
| 包装方法： | 无资料。 |
| 运输注意事项： | 运输前应先检查包装容器是否完整、密封，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、氧化剂、食品及食品添加剂混运。运输时运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、雨淋，防高温。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。 |

第十五部分：法规信息

| | |
|------|---|
| 法规信息 | <p>下列法律法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：</p> <ul style="list-style-type: none"> 中华人民共和国安全生产法； 中华人民共和国职业病防治法； 中华人民共和国环境保护法； 危险化学品安全管理条例； 安全生产许可证条例； 化学品分类和危险性公示 通则(GB 13690-2009)； 危险化学品目录（2015版）。 |
|------|---|