

## (81-81-2)杀鼠灵华法令,灭鼠灵安全技术说明书 MSDS

|         |   |  |                 |
|---------|---|--|-----------------|
| 标识      | 中文名：杀鼠灵华法令,灭鼠灵      俗称（别名）：   | 英文名：WARFARIN；Coumafene；Zoocourmrin；3-( $\alpha$ -Acetonylbenzyl)-4-hydroxycoumarin |                 |
|         | 分子式：C19H16O4  | 分子量：   | UN 编号：3204～3207 |
|         | 危险性类别：生殖毒性,类别 1A;特异性靶器官毒性-反复接触,类别 1;危害水生环境-长期危害,类别 3  | 危化品编号：2678<br>危规号：   | CAS 号：81-81-2   |
|         | 包装标志：   | 包装类别：  |                 |
| 理化性质    | 外观性状：无色、无气味晶体   |  |                 |
|         | 溶解性：  |  |                 |
|         | 熔点：（℃）159～161   | 沸点：（℃）161  |                 |
|         | 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：使用泡沫、干粉灭火剂；灭火时穿防护服，戴呼吸器  |  |                 |
| 毒性      | 毒性：LD50：剧毒 PLD：50～500mg / kg(人经口)LC50：  |  |                 |
| 健康危害    | 侵入途经：    皮肤吸收，食入，吸入，皮肤及眼睛接触   |  |                 |
|         | 健康危害    剧毒，抗凝血剂，致畸剂，误食后，几天至几星期内会出现流鼻血、牙床流血、尿血、便血、脑溢血、中风等症状，严重者甚至死亡；中毒后主要症状：出现皮疹、皮下出血、鼻、唇流血、上呼吸道出血、疼痛、说话、吞咽困难、气短、呕吐、腹痛、背痛  |  |                 |
| 急救      | ※皮肤接触：    用肥皂、水冲洗<br>※眼睛接触：    用水冲洗<br>※吸入：    将患者移至新鲜空气处，施行人工呼吸<br>※食入：    就医，给饮大量水，催吐   |  |                 |
| 防护      | 中国 MAC: 美国 TWA: 0. 1mg / m3, ACGIH, OSHA 英国 TWA: 0. 1mg / m3 英国 STEL: 0. 3mg / m3 前苏联 MAC: 1. 0μg / m3 德国 MAK: 0. 5mg / m3    前苏联 MAC:      TLVTN:    TLVWN:<br>※工程控制：<br>※呼吸系统防护：选用适当的呼吸器；定期检查血液和心血管<br>※眼睛防护：<br>※身体防护：穿戴清洁、完好的防护服<br>※手防护：<br>※其他防护： |  |                 |
| 泄漏      | 泄漏处理：    禁止触摸泄漏物；禁止在泄漏现场饮食或吸烟，少量泄漏，收集后置入专用容器内，焚烧，大量泄漏，用易燃溶剂溶解后，放在燃烧室内焚烧   |  |                 |

|        |                 |
|--------|-----------------|
| 处<br>理 |                 |
| 储<br>运 | 储运： 储存时避免接触强氧化剂 |
|        |                 |