

(20830-75-5)地各新异羟基洋地黄毒甙安全技术说明书 MSDS

| | | | | | |
|---------|---|--------------------|-------------------|--|--|
| 标识 | 中文名: 地各新异羟基洋地黄毒甙 俗称 (别名): | 英文名: DIGOXIN | | | |
| | 分子式: C41H64O14 | 分子量: | UN 编号: | | |
| | 危险性类别: 急性毒性-经口,类别 2 | 危化品编号: 177 危规号: | CAS 号: 20830-75-5 | | |
| | 包装标志: | 包装类别: | | | |
| 理化性质 | 外观性状: 白色晶状固体, 在 230~265°C 分解 | | | | |
| | 溶解性: | | | | |
| | 溶点: (°C) | 沸点: (°C) | | | |
| | 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 (°C): | 临界压力 (MPa): | | | |
| | 燃烧性: | 闪点: | | | |
| | 爆炸下限: | 爆炸上限: | | | |
| 燃烧爆炸危险性 | 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: 使用适合于周围火源的灭火剂 | | | | |
| 毒性 | 毒性: LD50: 剧毒 PLD: <5mg / kg(人经口)LC50: | | | | |
| 健康危害 | 侵入途径: 食入 | | | | |
| | 健康危害 暴露可引起恶心、呕吐、头痛、疲劳、虚弱、昏昏欲睡、腹部不适、视力障碍(模糊、色象差、晕轮)、情绪失调、精神错乱、定向力障碍、失语症、说胡话、幻觉、痉挛; 食入会导致死亡, 本品为强心剂, 甲状腺、肾病患者服用此药有危险, 若和奎尼丁或利尿剂共服亦有危险, 孕妇和哺乳期母亲服用此药时, 应十分谨慎 | | | | |
| 急救 | ※皮肤接触: | | | | |
| | ※眼睛接触: | | | | |
| 防护 | ※吸入: | | | | |
| | ※食入: | | | | |
| 泄漏 | 中国 MAC: 前苏联 MAC: TLVTN: TLVWN: | | | | |
| | ※工程控制: | | | | |
| | ※呼吸系统防护: 紧急情况, 应穿戴压气式、自吸式、全面罩自携式呼吸器或自吸式送风呼吸器 | | | | |
| | ※眼睛防护: | | | | |
| | ※身体防护: 穿严实的防化服 | | | | |
| | ※手防护: | | | | |
| | ※其他防护: | | | | |
| | 泄漏处理: 处理工作应于高处和上风处进行, 以避免吸入粉尘及燃烧泄漏物时放出的烟雾, 避免身体接触泄漏物, 若身体接触泄漏物, 用大量肥皂水清洗被污染处 | | | | |

| | |
|--------|-------------------------------------|
| 处 理 | |
| 储 运 | 储运: 储存: 避光储存运输: 须贴“毒品”标签, 航空、铁路限量运输 |
| | |