

# 地各新

## 异羟基洋地黄毒甙安全技术说明书

### 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	地各新 异羟基洋地黄毒甙	化学品俗名：	
化学品英文名称：	DIGOXIN	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	20830-75-5
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.
-------	----	---------

### 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
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
环境危害：	
燃爆危险：	

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	
眼睛接触：	
吸入：	
食入：	

### 第五部分：消防措施

危险特性:	
有害燃烧产物:	
灭火方法:	使用适合于周围火源的灭火剂
<b>第六部分：泄漏应急处理</b>	
应急处理:	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
<b>第七部分：操作处置与储存</b>	
操作注意事项:	
储存注意事项:	储存：避光储存运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输
<b>第八部分：接触控制/个体防护</b>	
中国 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	
前苏联 MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
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:	
<b>第九部分：理化特性</b>	
外观与性状:	白色晶状固体，在230 ~ 265℃分解
pH:	
熔点(℃):	相对密度(水=1):
沸点(℃):	相对蒸气密度(空气=1):
分子式:	C <sub>41</sub> H <sub>64</sub> O <sub>14</sub> 分子量:

主要成分：			
饱和蒸气压 (kPa)：		燃烧热 (kJ/mol)：	
临界温度(°C)：		临界压力 (MPa)：	
辛醇/水分配系数的对数值：			
闪点(°C)：		爆炸上限% (V/V)：	
引燃温度(°C)：		爆炸下限% (V/V)：	
溶解性：			
主要用途：			
其它理化性质：			
<b>第十部分：稳定性和反应活性</b>			
稳定性：			
禁配物：			
避免接触的条件：			
聚合危害：			
分解产物：			
<b>第十一部分：毒理学资料</b>			
急性毒性：	LD50：剧毒PLD： <5mg / kg(人经口)  LC50：		
亚急性和慢性毒性：			
刺激性：			
致敏性：			
致突变性：			
致畸性：			
致癌性：			
<b>第十二部分：生态学资料</b>			
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：	
<b>第十三部分：废弃处置</b>	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
<b>第十四部分：运输信息</b>	
危险货物编号：	
UN编号：	
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
<b>第十五部分：法规信息</b>	
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：          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）。</p>