

木防己苦毒素 苦毒浆果[木防己属]安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	木防己苦毒素 苦毒浆果[木防己属]	化学品俗名：	
化学品英文名称：	PICROTOXIN; Cocculus	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	124-87-8
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：	吸入，皮肤及眼睛接触
健康危害：	本品是生物碱莨菪毒素，足高度兴奋剂，影响中枢神经，当剂量达到一定程度时，除现多涎、高血压、呕吐、呼吸加快等症状
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用大量水冲洗
眼睛接触：	立即用水冲洗15分钟
吸入：	将患者移至新鲜空气处，立即就医，进行人工呼吸或输氧，使患者安静，保持体温，以免延误诊治，继续观察
食入：	

第五部分：消防措施

危险特性：	
有害燃烧产物：	

灭火方法：	喷水、喷雾或使用干粉、一二氧化碳、泡沫灭火剂		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	隔离现场，处理工作要在上风、高处进行；禁触摸泄漏物，安全情况可堵漏，喷水减少泄漏物挥发量，少量泄漏时，用沙土或其它非可燃物质吸收后放入容器待处理；干粉泄漏时，用干净铲子铲入清洁、干燥容器里盖好，移离现场；大量泄漏时，围堤处理		
第七部分：操作处置与储存			
操作注意事项：			
储存注意事项：	储存：存于密闭容器内，置于凉爽、通风处；运输：须贴“毒品”标签，航空、铁路限量运输		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国 MAC(mg/m ³):			
前苏联 MAC(mg/m ³):			
TLVTN:			
TLVWN:			
监测方法:			
工程控制:			
呼吸系统防护:	情况紧急时，戴压气式、自吸式、全面罩、自携式或自吸式送风呼吸器		
眼睛防护:			
身体防护:	穿全遮式防化服		
手防护:			
其他防护:			
第九部分：理化特性			
外观与性状:	无气味晶体，味很苦，剧毒		
pH:			
熔点(°C):	203	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₃₀ H ₃₄ O ₁₃	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：			
第十部分：稳定性和反应活性			
稳定性：			
禁配物：			
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：剧毒PLD：1.5mg / 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：			
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：	
第十三部分：废弃处置	
废弃物性质：	
废弃处置方法：	
废弃注意事项：	
第十四部分：运输信息	
危险货物编号：	
UN编号：	1584
包装标志：	
包装类别：	
包装方法：	
运输注意事项：	
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： 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>