

二氯化苯胂

苯基二氯胂安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	二氯化苯胂 苯基二氯胂	化学品俗名：	
化学品英文名称：	PHENYL DICHLOROARSINE	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	696-28-6
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.
-------	----	---------

第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	吸入，食入，皮肤接触
健康危害：	常有呕吐及起水疱等症状，吸入、食入或皮肤吸收，可导致死亡，接触可烧伤皮肤、眼睛、皮肤和组织
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	用流动水冲洗15分钟
眼睛接触：	用流动水冲洗15分钟
吸入：	将患者移至新鲜空气处进行人工呼吸或输氧
食入：	使患者安并保持其正常体温

第五部分：消防措施

危险特性：	可燃，但不易点燃火，火中伴毒气；火中容器会爆炸
有害燃烧产物：	
灭火方法：	喷水、喷雾或用干粉、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，保持通风，转移并隔离被沾染的衣物；不得触摸泄漏物；安全情况下尽量堵漏；喷水减少泄漏物挥发量；少量泄漏，用砂土或其它燃材料吸收并置于容器内随后处理；大泄漏，围堤防止蔓延，待处理
--------------	--

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：	
储存注意事项：	存储密闭容器内，置于凉爽、通风处。须贴“有毒”标签，禁止航空、铁路运输附注：中位致死量为2600毫克，一分/立方米

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m³):	空气中允许极限：美国TWA：0.5mg/m ³ OSHA 水中允许极限：中国 MAC：0.05mg/m ³ (以砷计)
前苏联 MAC(mg/m³):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	紧急情况穿戴压气式、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:	无味液体		
pH:			
熔点(°C):	-20	相对密度(水=1):	1.65
沸点(°C):	255 ~ 257	相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₆ H ₅ AsCl ₂	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:		
	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：	1556
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>