

# 毒杀芬安全技术说明书

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	毒杀芬	化学品俗名：	
化学品英文名称：	TOXAPHENE; Chlorinated camphene; Camphechlor; Polychlorcamphene	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	8001-35-2
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，皮肤吸收，食入，眼睛及皮肤接触
健康危害：	短期暴露后引起气管炎、肺炎；皮肤接触引起疼痛、发红，刺激眼睛；食入后惊厥、恶心、呕吐、皮肤变青、昏迷，长期暴露基因变化，鼠类实验表明可致癌
环境危害：	
燃爆危险：	

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用肥皂、水冲洗
眼睛接触：	立即冲洗
吸入：	将患者移至空气新鲜处，施行人工呼吸
食入：	就医，给饮大量水催吐(昏迷者除外)

## 第五部分：消防措施

危险特性：	
-------	--

有害燃烧产物:	
灭火方法:	喷水或使用干粉、二氧化碳、泡沫灭火剂; 转移现场容器; 灭火时穿戴压气式呼吸器及专用防护服
<b>第六部分: 泄漏应急处理</b>	
应急处理:	隔离泄漏现场, 保持现场通风; 穿戴防护鞋、手套、护目镜和压气式呼吸器; 地面泄漏时, 将泄漏液体挖坑收集, 固体用塑料布覆盖; 若污染水源, 且浓度在10ppm以上, 用10倍的活性炭吸附, 然后用负压管抽出被污水, 再用挖掘机消除淤泥和沉淀物; 处理工作应于高处和上风处进行
<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: 储存在密闭容器中, 置于通风处, 避强氧化剂 运输: 须贴“远离食品”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> ):	美国TWA: 0.5mg / m <sup>3</sup> , ACGIH美国STEL: 1.0mg / m <sup>3</sup> , ACGIH美国IDLH: 200mg / m <sup>3</sup> , ACGIH前苏联MAC: 7.0μg / m <sup>3</sup> (居住区)德国MAK: 0.5mg / m <sup>3</sup> 测定: 从空气中过滤, 石油醚洗脱, 气相色谱法分析美国: 5.0μg / l(饮用水)测定: 气相色谱法或气相色谱加质谱法测定
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:	选用适当的呼吸器; 定期检查肺功能、皮肤和眼睛
眼睛防护:	
身体防护:	穿戴防护用具; 每天更换工作服; 提供应急淋浴设施
手防护:	
其他防护:	
<b>第九部分: 理化特性</b>	
外观与性状:	琥珀色、蜡状固体
pH:	

熔点(°C):	65 ~ 90	相对密度(水=1):	1.6
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> Cl <sub>8</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):	29	爆炸上限%(V/V):	6.4%
引燃温度(°C):		爆炸下限%(V/V):	1.1%
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: 致癌PLD: 2 ~ 7(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：	2761
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>