

敌菌丹
N—(1,1,2,2—四氯乙硫基)环己—4—烯—1,2—二甲酰亚胺安全技术说明书

说明书目录

第一部分	化学品名称	第九部分	理化特性
第二部分	成分/组成信息	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	危险性概述	第十一部分	毒理学资料
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学资料
第五部分	消防措施	第十三部分	废弃处置
第六部分	泄漏应急处理	第十四部分	运输信息
第七部分	操作处置与储存	第十五部分	法规信息
第八部分	接触控制/个体防护	第十六部分	其他信息

第一部分：化学品名称

化学品中文名称:	敌菌丹 N—(1,1,2,2—四氯乙硫基)环己—4—烯—1,2—二甲酰亚胺	化学品俗名:	
化学品英文名称:		英文名称:	
技术说明书编码:		CAS No.:	2425-06-1
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.
		2425-06-1



第三部分：危险性概述

危险性类别：

侵入途径：

健康危害：

导致气喘性过敏，呼吸短促、喘鸣、咳嗽、胸闷，并损害肝、肾；暴露会刺激皮肤，引起过敏

环境危害：

燃爆危险：

第四部分：急救措施

皮肤接触：

迅速脱掉被污染衣服，用大量肥皂、水冲洗皮肤；若皮肤、眼睛或面部肿胀，立即就医

眼睛接触：

用大量水冲洗至少 15 分钟

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：

第六部分：泄漏应急处理

应急处理：

须穿戴防护用具进入现场；固体泄漏，用简便、安全的方法收集泄漏物于密闭容器内，待处理；液体或悬浮液泄漏，用蛭石、干砂、土等类似物吸附并置于密闭容器内，再用简便的方法处理

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项：



地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn

储存注意事项: 储存: 存于密闭容器中, 置于阴凉、通风、隔热处, 远离禁忌物 运输: 无特殊要求

第八部分: 接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m ³):	美国 TWA: 0. 1mg / m ³ , ACGIH
前苏联 MAC(mg/m ³):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	选用适当的呼吸器
眼睛防护:	戴防化镜和面罩(操作液体时), 或防尘镜(操作粉尘时), 以保护眼睛
身体防护:	穿戴清洁完好的防护服、手套、足靴、头盔, 以保护皮肤
手防护:	
其他防护:	

第九部分: 理化特性

外观与性状:	白色晶体		
pH:			
熔点(°C):	161~161	相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:	C ₁₀ H ₉ Cl ₄ NO ₂ S	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: 致癌 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:	
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	
------	--

第十六部分：其他信息

参考文献:	
填表部门:	
数据审核单位:	本站整理
修改说明:	



其他信息:



地址：上海市普陀区中山北路 3064 号绿洲广场 B 座 15 楼(近轻轨 3/4 号线曹杨路站)

电话：021-51029391、62602203、51029651、400-600-7758

网址：www.sa8000cn.cn www.csrpro.cn www.myehs.cn