

鼠立死
2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶
杀鼠嘧啶安全技术说明书

第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	鼠立死 2-氯-4-二甲氨基-6-甲基嘧啶 杀鼠嘧啶	化学品俗名：	
化学品英文名称：	CRIMIDINE; CASTRIX; 2-Chloro-4-dimethylamino-6-methylpyrimidine	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	535-89-7
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，皮肤及眼睛接触
健康危害：	暴露严重损伤中枢神经，导致痉挛，可致死，症状有坐立不安、恐惧、肌肉僵硬、怕光、怕噪音、出冷汗
环境危害：	
燃爆危险：	

第四部分：急救措施

皮肤接触：	立即用水洗，就医
眼睛接触：	用大量水冲洗至少15分钟
吸入：	避免剧烈搬动和噪音，如呼吸、心脏停止，立即抢救，转移病人前一定要先医疗检查
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、二氧化碳、泡沫灭火剂
第六部分：泄漏应急处理	
应急处理：	隔离泄漏现场，处理工作应于高处和上风处进行，穿戴全罩自携式加压呼吸器和全遮式防护服，少量液体泄漏用砂土或其它不燃吸附剂吸收，收集于容器内；少量干粉泄泄漏用干净铲铲入清洁；干燥容器中密封；大量液体泄漏围堤处理，如水已污染，通知当地环保部门
第七部分：操作处置与储存	
操作注意事项：	
储存注意事项：	储存时应由受过专业培训的人员操作；远离强酸(如盐酸、硫酸、硝酸)和酸雾，存于密闭容器内，置于凉爽、通风处。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:	戴防尘护目镜和面罩或防毒面具
眼睛防护:	
身体防护:	穿戴防护衣、手套、足靴、头盔，每天洗换
手防护:	
其他防护:	
第九部分：理化特性	
外观与性状:	棕色蜡状固体
pH:	
熔点(°C):	87
	相对密度(水)

		=1):	
沸点(°C):	140 ~ 147	相对蒸气密度 (空气=1):	
分子式:	C ₇ H ₁₀ ClN ₃ ; C ₇ H ₁₀ N ₃ Cl	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:	酸及酸雾		
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LD50: 1. 25mg / kg(大鼠经口)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：	
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：	2588
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>