

# 1—硝基苯基—3—(3—吡啶甲基)脲安全技术说明书

## 第一部分：化学品名称

化学品中文名称：	1—硝基苯基—3—(3—吡啶甲基)脲	化学品俗名：	
化学品英文名称：	PYRIMINIL; 1-Nitrophenyl-3-(3-pyridylmthyl)urea	英文名称：	
技术说明书编码：		CAS No.:	53558-25-1
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.
-------	----	---------

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	皮肤及眼睛接触，吸入
健康危害：	产生糖尿病，影响中枢神经系统，胰岛素含量降低，症状有恶心、呕吐、腹痛、寒战、神经错乱、缺乏食欲、瞳孔扩大、脱水、胸痛、闭尿、心跳无规律、肌肉虚弱；暴露影响视力、压抑、中枢神经颤抖、心血管虚脱、呼吸衰竭可导致死亡
环境危害：	
燃爆危险：	

## 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用水冲洗15分钟
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，呼吸停止时，施行呼吸复苏术；呼吸困难时，供氧；就医
食入：	其它：使患者保持安静，维持其正常体温，注意观察潜伏病症

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：	隔离现场，确保安全前提下尽量堵漏；处理工作应于高处和上风处进行；保持现场通风；移开并隔离被污染衣物，严禁触摸泄漏物；喷水减少泄漏物挥发量；用砂或其它不燃物质吸附少量液体泄漏物并收集于容器内待处理；对固体泄漏物用干净铲子铲入干燥、清洁容器内，移离现场；大量液体泄漏时，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：	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 <sup>3</sup> ):		
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:	情况紧急时，戴压气式、自吸式、全面罩自携式和自吸式送风呼吸器	
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:	黄色晶体，外观类似玉米	
pH:		
熔点(°C):	223分解	相对密度(水=1):

沸点(°C):		相对蒸气密度 (空气=1):	
分子式:	C <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</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):		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:			
<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:  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：	
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>