

# 1—硝基苯基—3—(3—吡啶甲基)脲安全技术说明书

## 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：	1—硝基苯基—3—(3—吡啶甲基)脲	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.:	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.
		53558-25-1

## 第三部分：危险性概述

危险性类别：	
侵入途径：	
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/m3):	
前苏联 MAC(mg/m3):	
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:	$C_{13}H_{12}N_4O_3$	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:

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](http://www.sa8000cn.cn) [www.csrpro.cn](http://www.csrpro.cn) [www.myehs.cn](http://www.myehs.cn)