

## N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺 安全技术说明书

第一部分	化学品及企业标识	第九部分	理化特性
第二部分	危险性概述	第十部分	稳定性和反应活性
第三部分	成分/组成信息	第十一部分	毒理学信息
第四部分	急救措施	第十二部分	生态学信息
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	接触控制和个体防护	第十六部分	其他信息

### 第一部分: 化学品及企业标识

中文名称:	N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺	中文别名:	无资料
英文名称:	N, N-Dimethyl-n-propylamine, tert-Amylamine, tert- Pentylamine, 1, 1-Dimethyl propylamine	英文别名:	无资料
CAS号:	无资料	技术说明书编码:	MSDS#2959
供应商名称:		供应商地址:	
供应商电话:		供应商应急电话:	
供应商传真:		供应商Email:	

### 第二部分: 危险性概述

危险性类别:	第3.2类 中闪点易燃液体
侵入途径:	无资料
健康危害:	无资料
环境危害:	无资料
燃爆危险:	无资料

### 第三部分: 成分/组成信息

有害物成分:	N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺
含量:	100%

### 第四部分: 急救措施

皮肤接触:	无资料
眼睛接触:	无资料
吸入:	无资料
食入:	无资料

## 第五部分: 消防措施

危险特性: 无资料

建规火险分级: 无资料

有害燃烧产物: 无资料

灭火方法: 无资料

## 第六部分: 泄漏应急处理

应急处理: 无资料

## 第七部分: 操作处置与储存

操作注意事项: 无资料

储存注意事项: 无资料

## 第八部分: 接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m3): 无资料

前苏联MAC(mg/m3): 无资料

TLVTN: 无资料

TLVWN: 无资料

接触限值: 美国

监测方法: 无资料

工程控制: 无资料

呼吸系统防护: 无资料

眼睛防护: 无资料

身体防护: 无资料

手防护: 无资料

其他防护: 无资料

## 第九部分: 理化特性

pH: 无资料

熔点(°C): 无资料

沸点(°C): 无资料

分子式: C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>

主要成分: 无资料

饱和蒸气压(kPa): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

临界温度(°C): 无资料

闪点(°C): -1

引燃温度(°C): 无资料

自燃温度: 无资料

燃烧性: 易燃

溶解性: 无资料

相对密度(水=1): 无资料

相对蒸气密度(空气=1): 无资料

分子量: 87.2

燃烧热(kJ/mol): 无资料

临界压力(MPa): 无资料

爆炸上限%(V/V):	无资料	爆炸下限%(V/V):	无资料
外观与性状:	无资料		
主要用途:	无资料		
其它理化性质:	无资料		
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	无资料		
禁配物:	无资料		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	无资料		
分解产物:	无资料		
第十一部分: 毒理学信息			
急性毒性:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	无资料		
刺激性:	无资料		
致敏性:	无资料		
致突变性:	无资料		
致畸性:	无资料		
致癌性:	无资料		
第十二部分: 生态学资料			
生态毒理毒性:	无资料		
生物降解性:	无资料		
非生物降解性:	无资料		
生物富集或生物积累性:	无资料		
其它有害作用:	无资料		
第十三部分: 废弃处置			
废弃物性质:	处置前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。		
废弃处置方法:	无资料		
废弃注意事项:	无资料		
第十四部分: 运输信息			
危险货物编号:	32171		
UN编号:	2266		
IMDG规则页码:	3216		

包装标志:	7
包装类别:	无资料
包装方法:	无资料
运输注意事项:	无资料
第十五部分: 法规信息	
法规信息:	无资料
第十六部分: 其他信息	
参考文献:	无资料
修改说明:	无资料
其他信息:	无资料
填表部门:	
审核部门:	
其他化学品msds报告(注: <a href="#">注册会员</a> 重新下载无此部分内容)	
<a href="#">硫酸msds报告</a> <a href="#">乙醇msds报告</a> <a href="#">烧碱msds报告</a> <a href="#">盐酸msds报告</a> <a href="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">氮气msds报告</a> <a href="#">丙酮msds报告</a> <a href="#">氨水msds报告</a> <a href="#">甲醇msds报告</a> <a href="#">甲苯msds报告</a> <a href="#">氧气msds报告</a> <a href="#">氢气msds报告</a> <a href="#">苦味酸msds报告</a> <a href="#">硝酸msds报告</a> <a href="#">乙酸msds报告</a> <a href="#">二仲丁胺, 二另丁胺, 氨基二另丁烷, 第二丁胺</a> <a href="#">丙烯亚胺(抑制了的), 甲基氮丙环</a> <a href="#">环戊胺, 氨基环戊烷</a> <a href="#">二乙基硒</a> <a href="#">硝化纤维素溶液(含氮量≤12.6%, 含硝化纤维素≤55%)</a> , <a href="#">硝化棉溶液, 胶棉液</a> <a href="#">含丙酮的制品</a> <a href="#">含苯或甲苯的制品</a> <a href="#">含乙醇或乙醚的制品</a>	

MSDS信息来源: [N, N-二甲基丙胺, 叔戊胺msds报告](#) powered by

