

# 二烯丙基代氰氨 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:	二烯丙基代氰氨	中文别名:	无资料
英文名称:	Diallylcyanamide;N-Cyanodiallylamine	英文别名:	无资料
CAS号:	<a href="#">538-08-9</a>	技术说明书编码:	MSDS#1150
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6.1类 毒害品
侵入途径:	吸入 食入 经皮吸收
健康危害:	本品毒作用特征与氰胺相似，但毒性强度高于氰胺。吸入氰胺蒸气引起面部潮红、头痛、恶心、呕吐、呼吸加快、氰胺对皮肤粘膜有刺激性或腐蚀性，可致皮炎，可经皮吸收。
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:	二烯丙基代氰氨
含量:	100%

## 第四部分：急救措施

皮肤接触:	脱去污染的衣着，立即用大量流动清水彻底冲洗至少15分钟。就医。
眼睛接触:	立即翻开上下眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗至少15分钟。就医。
吸入:	迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。呼吸困难时给输氧。呼吸停止时，立即进行人工呼吸。就医。
食入:	误服者立即漱口，用1:5000高锰酸钾或5%硫代硫酸钠洗胃。立即就医。

## 第五部分：消防措施

危险特性:	遇明火、高热可燃。受高热或与酸接触会产生剧毒的氰化物气体。
建规火险分级:	丙
有害燃烧产物:	一氧化碳、二氧化碳、氰化物、氮氧化物。
灭火方法:	水、二氧化碳、干粉、砂土。

## 第六部分：泄漏应急处理

应急处理:	疏散泄漏污染区人员至安全区，禁止无关人员进入污染区，切断火源。应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿化学防护服。不要直接接触泄漏物，在确保安全情况下堵漏。喷雾状水，减少蒸发。用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收，然后收集于干燥洁净有盖的容器中，运至废物处理场所。如果大量泄漏，与有关技术部门联系，确定清除方法。
-------	--

## 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:	储存于阴凉、通风仓间内。远离火种、热源。防止阳光直射。包装要求密放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。分装和搬运作业要注意个人防护。

## 第八部分：接触控制/个体防护

中国MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
前苏联MAC(mg/m <sup>3</sup> ):	未制订标准
TLVTN:	无资料
TLVWN:	无资料
接触限值:	美国TLV-TWA: 未制订标准 美国TLV-STEL: 未制订标准
监测方法:	无资料
工程控制:	严加密闭，提供充分的局部排风和全面排风。尽可能采用隔离式操作。
呼吸系统防护:	可能接触其蒸气时，必须佩戴防毒面具。紧急事态抢救或撤离时，建议佩戴正压自给式呼吸器。
眼睛防护:	戴化学安全防护眼镜。
身体防护:	穿聚乙烯薄膜防毒服。
手防护:	戴防化学品手套。
其他防护:	无资料

## 第九部分：理化特性

pH:	无资料	熔点(℃):	<-70
沸点(℃):	222(微分解)	分子式:	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <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(℃):	无资料
闪点(℃):	无资料	引燃温度(℃):	无资料

自燃温度:	无资料	燃烧性:	可燃
溶解性:	不溶于水, 可混溶于多数有机溶剂。	相对密度(水=1):	0.90
相对蒸气密度(空气=1):	4.1	分子量:	122.17
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:	无色液体。		
主要用途:	用于有机合成、聚合物合成。		
其它理化性质:	无资料		
第十部分: 稳定性和反应活性			
稳定性:	稳定		
禁配物:	强酸。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	能发生		
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:	工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作后, 彻底清洗。工作服不要带到非作业场所, 单独存放被毒物污染的衣服, 洗后再用。车间应配备急救设备及药品。		
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:	61738
UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	14
包装类别:	II
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:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/538-08-9.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/538-08-9.htm</a>
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="#">磷胺</a> <a href="#">久效磷乳剂</a> <a href="#">2-己烯</a> <a href="#">乙酰苯胺</a> <a href="#">氰尿酸</a> <a href="#">肥酸</a> <a href="#">肥酸乙酯</a> <a href="#">肥酸丁酯</a> <a href="#">丙酮基丙酮</a> <a href="#">丙酰胺</a> <a href="#">丙酸乙烯酯</a> <a href="#">2-甲基-2-戊烯</a> <a href="#">3-甲基-2-戊烯</a> <a href="#">4-甲基-1-戊烯</a> <a href="#">4-甲基-2-戊烯</a>	
 爱化学 ichemistry.cn	
MSDS信息来源: <a href="#">二烯丙基代氰氨基msds报告</a> powered by	