

## 三聚氰胺 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：	三聚氰胺	中文别名：	2, 4, 6-三氨基均三嗪
英文名称：	Melamine	英文别名：	2, 4, 6-Triamino symtriazine
CAS号：	<a href="#">108-78-1</a>	技术说明书编码：	MSDS#1128
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：	无资料
侵入途径：	吸入 食入
健康危害：	接触者可发生皮炎。未见职业中毒报道。注意，本品在高温下能分解产生高毒的氰化物气体。
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：	三聚氰胺；2, 4, 6-三氨基均三嗪
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，立即用肥皂水及流动清水冲洗受污染的皮肤。
眼睛接触：	立即翻开上下眼睑，用流动清水冲洗，至少15分钟。就医。
吸入：	脱离现场至空气新鲜处。就医。
食入：	误服者漱口，用1：5000的高锰酸钾或5%硫代硫酸钠洗胃。就医。

### 第五部分：消防措施

危险特性：	受热分解放出剧毒的氰化物气体。		
建规火险分级：	无资料		
有害燃烧产物：	一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物、氰化氢。		
灭火方法：	雾状水、泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	戴好防毒面具，穿化学防护服。使用无火花工具收集运到空旷处焚烧。如大量泄漏，收集回收或无害处理后废弃。		
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。保持容器密封。应与氧化剂分开存放。搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3)：	未制订标准前		
前苏联MAC(mg/m3)：	0.5		
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：	密闭操作，全面排风。		
呼吸系统防护：	空气中浓度超标时，应该佩戴防毒面具。		
眼睛防护：	可采用安全面罩。		
身体防护：	穿工作服。		
手防护：	必要时戴防化学品手套。		
其他防护：	无资料		
第九部分：理化特性			
pH：	无资料	熔点(℃)：	>300(升华)
沸点(℃)：	无资料	分子式：	C3H6N6
主要成分：	无资料	饱和蒸气压(kPa)：	6.66
辛醇/水分配系数的对数值：	无资料	临界温度(℃)：	无资料
闪点(℃)：	无意义	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	无意义	燃烧性：	助燃
溶解性：	不溶于水，微溶于乙二醇、甘油、乙醇，不溶于乙醚、苯、四氯化碳。	相对密度(水=1)：	1.57

相对蒸气密度(空气=1):	4.34	分子量:	126.12
燃烧热(kJ/mol):	无资料	临界压力(MPa):	无资料
爆炸上限%(V/V):	无意义	爆炸下限%(V/V):	无意义
外观与性状:	白色、单斜晶体。		
主要用途:	用于制备合成树脂和塑料等。		
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:	强氧化剂、强酸。		
避免接触的条件:	无资料		
聚合危害:	不能出现		
分解产物:	无资料		
第十一部分：毒理学信息			
急性毒性:	属低毒类LD50：小鼠经口：4.55g / kg；大鼠经口：3g / kgLC50:		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	OS0700000		
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。		
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:	无资料		

UN编号:	无资料
IMDG规则页码:	无资料
包装标志:	无资料
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:	<a href="http://www.ichemistry.cn/chemistry/108-78-1.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/108-78-1.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：[注册会员](#)重新下载无此部分内容)

[硫酸msds报告](#) [乙醇msds报告](#) [烧碱msds报告](#) [盐酸msds报告](#) [异丙醇msds报告](#) [氮气msds报告](#) [丙酮msds报告](#) [氨水msds报告](#) [甲醇msds报告](#) [甲苯msds报告](#) [氧气msds报告](#) [氢气msds报告](#) [苦味酸msds报告](#) [硝酸msds报告](#) [乙酸msds报告](#) [3-甲基哌啶](#) [4-甲基哌啶](#) [异丙醇](#) [二氟化铵](#) [铈](#) [二乙二醇单乙基醚醋酸酯](#) [二乙二醇单丁基醚醋酸酯](#) [二乙二醇甲醚](#) [二乙二醇单甲基醚醋酸酯](#) [5-二乙氨基-2-戊酮](#) [2, 4, 6-三溴苯胺](#) [四氯化铅](#) [1, 2, 3, 4-四氯化萘](#) [2-乙基丁胺](#) [二乙基乙醛](#)

MSDS信息来源：[三聚氰胺msds报告](#) powered by

