

氰尿酸 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：	氰尿酸	中文别名：	三聚氰酸
英文名称：	Cyanuric acid	英文别名：	无资料
CAS号：	108-80-5	技术说明书编码：	MSDS#1155
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：	目前，未见职业中毒报道。需注意浓溶液中分解产生NC13及加热时产生氰酸时的危害。
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：	三聚氰酸；氰尿酸
含量：	100%

第四部分：急救措施

皮肤接触：	脱去污染的衣着，用肥皂和大量清水清洗污染皮肤。
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：	误服者饮适量水，催吐。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、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：	戴好口罩和手套。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(℃)：	>360
沸点(℃)：	无资料	分子式：	C3H3N3O3
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(℃)：	无意义	引燃温度(℃)：	无资料
自燃温度：	无意义	燃烧性：	助燃
溶解性：	微溶于水，微溶于乙醇，溶于浓硫酸。	相对密度(水=1)：	无资料
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	129.08
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：	无色、无臭、略带苦味、晶体。		
主要用途：	用于有机合成。		
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：	强氧化剂。		
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：	属微毒类。动物实验表明，本品对小鼠有轻度致肿瘤作用。LD50：大鼠经口：7700mg / kgLC50：		
亚急性和慢性毒性：	无资料		
RTECS：	XZ1800000		
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:	http://www.ichemistry.cn/chemistry/108-80-5.htm
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 肥 酸 肥酸乙酯 肥酸丁酯 丙酮基丙酮 丙酰胺 丙酸乙烯酯 2-甲基-2-戊烯 3-甲基-2-戊烯 4-甲基-1-戊烯 4-甲基- 2-戊烯 2-甲基-2-戊烯醛 异己酸 五氯酚 五氯硝基苯 双丙酮醇	

MSDS信息来源：[氰尿酸msds报告](#) powered by

