

三聚氰(酰)胺-甲醛树脂安全技术说明书

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：	三聚氰(酰)胺-甲醛树脂	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.：	
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.

第三部分：危险性概述



危险性类别:	
侵入途径:	
健康危害:	
环境危害:	
燃爆危险:	

第四部分：急救措施

皮肤接触:	
眼睛接触:	
吸入:	
食入:	

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:	
-------	--

第七部分：操作处置与储存

操作注意事项:	
储存注意事项:	

第八部分：接触控制/个体防护

中国 MAC(mg/m ³):	
-----------------------------	--



前苏联 MAC(mg/m3):	
TLVTN:	
TLVWN:	
监测方法:	
工程控制:	
呼吸系统防护:	
眼睛防护:	
身体防护:	
手防护:	
其他防护:	

第九部分：理化特性

外观与性状:			
pH:			
熔点(°C):		相对密度(水=1):	
沸点(°C):		相对蒸气密度(空气=1):	
分子式:		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:	用于制造塑料、涂料、粘胶剂和处理织物、纸张等。		



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:



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 www.csrpro.cn www.myehs.cn

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：

氨基树脂的一类。具有热固性。其性能和制法均与尿醛树脂相似，但耐热性、耐水性、抗电弧性较强。



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 www.csrpro.cn www.myehs.cn