

## 石棉 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：	石棉	中文别名：	无资料
英文名称：	Asbestos	英文别名：	无资料
CAS号：	<a href="#">1332-21-4</a>	技术说明书编码：	MSDS#1182
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
健康危害：	长期接触石棉者可引起石棉肺，病人有咳嗽、胸痛、呼吸困难等，重者发生呼吸和循环衰竭。国际癌症研究中心(IARC)已确认为致癌物。
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：	石棉
含量：	100%

### 第四部分：急救措施

皮肤接触：	用流动清水冲洗。
眼睛接触：	无资料
吸入：	脱离现场。
食入：	无资料

### 第五部分：消防措施

危险特性：	未有特殊的燃烧爆炸特性。		
建规火险分级：	戊		
有害燃烧产物：	无资料		
灭火方法：	不燃。		
第六部分：泄漏应急处理			
应急处理：	隔离泄漏污染区，周围设警告标志，建议应急处理人员戴好防毒面具，穿相应的工作服，避免扬尘，小心扫起，回收。		
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、干燥、通风处。注意妥善保管和遮盖。		
第八部分：接触控制/个体防护			
中国MAC(mg/m3)：	2		
前苏联MAC(mg/m3)：	未制定标准		
TLVTN：	无资料		
TLVWN：	无资料		
接触限值：	美国TWA：未制定标准美国STEL：未制定标准		
监测方法：	无资料		
工程控制：	密闭操作，局部排风。最好采用湿式作业。		
呼吸系统防护：	应该佩戴防尘口罩		
眼睛防护：	可采用安全面罩		
身体防护：	穿工作服。		
手防护：	一般不需特殊防护		
其他防护：	无资料		
第九部分：理化特性			
pH：	无资料	熔点(℃)：	>1000
沸点(℃)：	无资料	分子式：	无资料
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：	不燃
溶解性：	不溶于水。	相对密度(水=1)：	2.5
相对蒸气密度(空气=1)：	无资料	分子量：	0
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、灰、绿或褐色的纤维状。		
主要用途:	用作隔热材料、粘合剂、火炉及热气管被覆物、过滤介质、耐火手套及衣物、闸带等。		
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:	无资料		
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:	无资料		
亚急性和慢性毒性:	无资料		
RTECS:	CI6475000		
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:	注意个人清洁卫生。		
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:	61906		
UN编号:	2590		
IMDG规则页码:	9024		

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/1332-21-4.htm">http://www.ichemistry.cn/chemistry/1332-21-4.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="#">异丙醇msds报告</a> <a href="#">盐酸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="#">仲戊醇</a> <a href="#">万灵</a> <a href="#">甲丙醚</a> <a href="#">2, 4-二异氰酸甲苯酯</a> <a href="#">茴香酰氯</a> <a href="#">间甲氧基苯甲酰氯</a> <a href="#">对甲氧基苯甲酰氯</a> <a href="#">甲醇钠</a> <a href="#">可力丁</a> <a href="#">甲基硼</a> <a href="#">乙酸环己酯</a> <a href="#">乙酸苯酯</a> <a href="#">氮丙环</a> <a href="#">3, 4-二溴丁酮</a> <a href="#">3, 5-二溴-4-羟基苯腈</a>	

MSDS信息来源：[石棉msds报告](#) powered by