



## 化学品安全技术 明书 (

产品名 :  
修 日期:  
发 日期:  
版本:  
按照 、 制

### 化学品及企业标

#### 化学品标

化学品中文名 树  
化学品 文名  
化学品商品名  
分子式 混合物，不 用。  
构式 混合物，不 用。  
分子 号 混合物，不 用。  
号 混合物，不 用。

#### 企业标

企业名 安徽 剑新材料 份有 公司  
企业地址 中国安徽 湖市 济技术开发区桥北工业园保 号  
政 电  
传  
电子 ( 任 )  
址 :

#### 应急咨 电

企业应急咨 电

#### 化学品 推 用 和 制用

产品 推 用 生产 未涂料时使用 树 。  
产品 制用 仅 于工业、专业或 之用，其他信息 咨 生产商。

### 危 性概

物 和混合物 分 根据 和 。

#### 急情况概

固体：淡 或浅 ，片状。可 引 敏反应。成严 刺激；吸入可 导 敏或哮喘 状或 成呼吸困 。操作和/或处理此物 可 产生 够导 ， 和喉 机械刺激 尘。

**危 性 别****危 性 别**

严 损伤 刺激 别 ;  
 呼吸 敏物 别 ;  
 敏物 别 ;

**标**

形图



信号

危

危 性 明

可 引 敏反应。

成严 刺激。

吸入可 引 敏或哮喘 状, 或 成呼吸困 。

明

措 施

免吸入 尘/烟/气体/气 / 汽/喷 。

作业后彻底清洗 及手 ,勿 。

只 在室外或充分 情况下使用。

受沾染 工作服不得带出工作场地。

戴 护手套/ 护服/戴 护 /戴 护 具。

事故响应

如 沾染, 用大 和水清洗。

如 吸入, 将人 到 气新 处, 保持呼吸 体位休息。

如 入 , 用水小心冲洗几分 。如带 形 并可方便地取出, 取出 形

如戴 形 并可方便地取出, 取出 形 , 冲洗。

如出现 刺激或 痘: 就医。

如 刺激持 : 就医。

如出现呼吸 : 即 急就医。

掉沾染 服, 清洗后方可 新使用。

安全储存

晒、存放于 好处。

废弃处理

按照当地/区域/国家/国 定, 处 内 物/容器。

**物理和化学危****健康危害**

吸 入

没有明显 已 作用或严 危 。

可 引 敏反应。 吸入可 导 敏或哮喘 状或 成呼吸困 。

接

不利 状可 包括如下情况: 呼吸 疼 、咳嗽、喘息和呼吸困 、哮喘。

不利 状可 包括如下情况: 刺激、充 发

接 不利 状可 包括如下情况: 刺激、充 发  
入 没有具体数据。

**环境危害** 没有明显 已 作用或严 危 。

**其他危害** 本物 不属于 持久性和 生物 性( )物 。

操作和 或处理此物 可 产生 够导 , , 和喉 机械刺激 尘。

## 成分 成信息

**物 混合物** 混合物。

**其他标 手段** 中 “化学品标” 分。

分名	标		分
三	:	<	敏; 严 损伤; 吸入 敏或呼吸困 ; 呼吸 刺激;
三		<	刺激; 严 刺激; 呼吸 刺激;

没有出现就供应商当前所 可应用 浓度, 分 为对健康或环境有害及因此 在本 报告 成份。

业暴 值, 如果有 , 在 中列出。

## 急救措施

### 急救措施 描

吸入 将患 新 气处, 休息, 保持利于呼吸 体位, 如果出现持 状, 应就医。  
接 用大 水和 冲洗受污染 。  
接 即用大 水冲洗 , 冲洗 少 分 , 如果出现不 状, 就医治疗。  
入 如吞下, 用清水冲洗口 。如出现 状, 寻求医疗救护。

### 最 状和健康影响

潜在 急性健康影响

吸入 暴 于推 气传播污染物浓度以上可 导 , 喉及 刺激。  
接 没有明显 已 作用或严 危 。  
接 成 刺激。  
入 没有明显 已 作用或严 危 。  
度接 征兆 状  
吸入 不利 状可 包括如下情况: 呼吸 疼 、咳嗽。  
没有具体数据。  
入 不利 状可 包括如下情况: 疼 或刺激、流泪、充 发 。  
没有具体数据。

**对保护施救 忠告**

如果有任何人 危 或尚未接受 当培 时, 不可 取 动。

**对医生 特别提**

对 处理 如果 大 摄入或吸入, 即 中毒处 专家。

参 毒理学 料 分

**消 措施****灭火剂**

用灭火剂 使用泡沫、 或干 灭火剂。

不 用灭火剂 免使用 流水灭火, 流水可 导 可燃性液体 溅, 严 时, 使火势扩散。

**特别危 性**

异常火灾 爆炸危 无特殊危 。

有害 热分 产物 一旦发生火灾, 可 产生有害分 物, 例如: 一氧化 , 二氧化 , 烟, , 有机 。

**灭火注意事 及 护措施**

消 人员应佩戴呼吸 具( 合 求 或 当 )并 上全 护服, 应在上 向、安全 处灭火。

止消 水污染地 和地下水 。

**泄漏应急处理****人员 护措施、 护 备和应急处 序**

应急人员 如果有任何人 危 或尚未接受 当培 时, 不可 取 动。疏散周围区域。 止 无关人员和无 护 人员 入。 止接 或 溢出物 。切断所有点火源。危 区域 止火 , 吸烟或火焰。 免吸入灰尘。 提供 够 。

不充 时应戴合 呼吸器。 戴合 个人 护 备。

应急人员 如 戴特殊 服 来处理泄漏物, 参 分关于合 和不合 物料 信息。参 急反应人员 分 信息。

**环境保护措施** 免溢出物扩散和流 , 免溢出物接 入土壤、河流、下水 和污水 。  
如大 放可危害环境。

**泄漏化学品 收容、清 方法及所使用 处 材料**

小 泄漏 将容器 泄漏区域。

用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在 有指定标 废弃物容器中。

大 泄漏 将容器 泄漏区域。从上 向接 泄漏物。 止 入下水 、水 、地下室或 密 区域。

用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在 有指定标 废弃物容器中。  
免扬 尘并 免其借 散布。

**止发生次生灾害 措施**

止泄漏物 入下水 和地下室。

注: 有关个人 护 备, 参 ; 有关废物处理, 参 。

## 操作处与储存

### 操作处

护措施 戴当个人护备参考。禁止入。  
免接及物。免吸入灰尘。免放到环境中。  
止尘。仅在充条件下使用。不充时应戴合呼吸器。  
物料时应将容器和备接地以放物料时产生电。  
一业卫生建 应当止在本物处理、储存和加工区域和抽烟。  
工作人员应在和抽烟之前洗手。  
入区域前，去污染物和护备。

### 储存

安全储存条件 止在如下温度以上保存：（华氏度）。按照当地法求来储存。  
应与氧化物分开存放，切忌混储。  
免光照，热源、火源，存于凉、干燥、处。  
包材料 建使用供应商包材料，不建使用其他容器或包材料，止产生污染。  
备注 免扬尘。

## 接控制和个体护

### 业接值

分名 国家/地区	三( )		业接值(时)	
	业接值( )	( )	(时)	(时)
国				
国				
爱尔兰				
德国( )				
丹				
澳大利亚				

### 生物值

无料。

### 测方法

工作场所气用于估暴于化学或生物剂序指南。  
工作场所气有毒物测定(列标准)。  
和录测定方法。

### 工控制

仅在充条件下使用。

如果使用中会产生尘、烟、气体、气或气，用工备，局或其它工控制以保工人工作环境气传播污染物含低于法定值。

使用工控制方法同时控制气体、汽或尘浓度低于接制值。

### 个人护备

呼吸护 估果明是必，使用合标准合带有微滤呼吸器具。择呼吸器必根据已或期暴别、产品危以及所呼吸器安

全工作极 。

护 戴有侧 安全 护 。

和 体 护 建 尘服。

手 护 估 果 明是必 , 在接 化学产品时, 始 带 合标准 抗化学  
, 不渗 手套。

卫生措施 接 化学物 后, 在 前、吸烟前、入厕前和工作 束后 彻底清洗手、前 和 。  
用 当 技术 可 已 污染 物。污染 物 新使用前 清洗。  
保洗 台和安全淋浴室 工作处。

备注 所有化学 护手套均 合用于 免与 接 。手套 择应 对双手 物理 护。

### 理化特性

外 与性状	淡 或浅 固体片状 。
气味	无气味。
气味 值	无 料。
值	不 用。
熔点 凝固点	无 料。
沸点、初沸点和沸 点	无 料。 > ( 杯)。
发 率	无 料。
易燃性 (固体或气体)	不易燃, 但是 时 暴 在火焰或 温下会燃烧。
爆炸上 和下	无 料。
气压	无 料。
气密度 气	无 料。
对密度 水 密度	
堆 密度	
溶 性	在下列物 中 分可溶: 二乙 和丙 。
	在下列物 中不溶: 冷水, 热水, 甲 和正 。
水中 溶 性 /水分 数	无 料。 无 料。
燃温度	> 。
分 温度	> 。
传导性	无 料。
分子	不 用。
不 定温度	无 料。
最低点火温度	> 。
最低 火 含	无 料。
临界压力	无 料。
临界温度	无 料。

动度 不用。

### 定性和反应性

#### 定性

##### 化学定性

本产品定。

在推储存与操作处条件下是定参分。

#### 反应

##### 应免条件

在正常状态下储存与使用不会发生危化反应。  
在处理时应免产生灰尘和止所有火源火星或火焰。取措施，止电放。为止火或爆炸，物料时应将容器和备接地以放物料时产生电。止尘。

#### 物

具有反应活性或与下列物不容：氧化物。

##### 危分产物

在常储存和使用条件下，不会产生危分产物。

### 毒理学信息

#### 急性毒性

分名	果		剂	暴
三	吸入、尘埃和	大 - 性, 性	>	小时
		兔子	>	
	口服	大 - 性	>	
	口服	大 - 性	>	
	口服	大 - 性, 性	>	
二	吸入、尘埃和	大	>	小时
		兔子	>	
	口服	大 - 性, 性	>	

#### 刺激

分名	果	分	暴	察
三	-水	兔子	小时	小时
	斑焦痂	兔子	小时	小时
二	- 度刺激性	兔子	小时	

#### 严损伤刺激

分名	果	分	暴	察
三	-混浊	兔子		小时
	-样损	兔子		小时
	-发	兔子		小时
	-水	兔子		小时
三	-刺激	兔子		

**呼吸或 敏**

分名	接 径		果
三	呼吸	成年男子	敏性
			敏性
三	呼吸	大	不 敏
		哺乳 动物- 未指明	不 敏

**生殖 变性**

分名	测	实	果
三		实 : 在活体外 对 : 代 活化:	性
		实 : 在活体外 对 : 哺乳 -动物 : 生殖 代 活化:	性
		实 : 在活体外 对 : 哺乳 -动物 : 生殖 代 活化:	性
三		实 : 在活体外 对 : 代 活化:	性
		实 : 在活体外 对 : 哺乳 -动物 : 生殖	性
		实 : 在活体外 对 : 哺乳 -动物 : 生殖	性

**性**

无 料。

**生殖毒性**

分名	母体毒性	生殖力	生殖毒		剂	暴
三		性		大	吸入:	小时 每天
		性			吸入:	小时 每天
三			性	大 一 性	吸入:	小时 每天

特异性 器官 毒性 一次性接

分名	分 别	接 径	标器官
三	别	—	呼吸 刺激
三	别	—	呼吸 刺激

特异性 器官 毒性 反复接

无 料。

吸入危害

无 料。

生态学信息生态毒性

分名	果		暴
三	急性 > 淡水	水	小时
	急性 > 淡水		小时
	急性 > 淡水		小时
三	急性 > 淡水	水	小时
	急性 > 淡水		小时
	急性 > 淡水		小时

持久性和 性

分名	测	果	剂	接 体
三		天		
三		> 天		

分名	水生半 期	光 作用	生物 性
三			
三			

潜在 生物 性

分名		生物富 数	潜在
三			低
三			低

土壤中 性

土壤 水分 数 无 料。

和 果 价

不 用。

不 用。

**其他环境有害作用** 没有明显已作用或严危。

### 废弃处

<b>废弃化学品</b>	应尽可免或减少废物产生。产品、溶液和其副产品处应合环境保护。由特废弃物处理合同商处理剩余物与再生产品。废物不应未处就排入下水，完全合所有权内主机构求。废弃物处理法和当地关法求。
<b>污染包物</b>	应回收。仅在回收利用不可时，才焚烧或填埋。用安全方法处理本品及其容器。容器或内可保留一些产品残余物。免溢出物扩散和流，免溢出物接土壤、河流、下水和污水。
<b>废弃注意事</b>	参废弃处方法分。
<b>其他信息</b>	就供应商当前所，本产品没有为危废弃物。

### 信息

联合国危物号	不受制。	不受制。	不受制。
联合国名			
联合国危性分			
包别			
海洋污染物(是否)	否	否	否
环境危害	无	无	无
其他信息			

用户特别注意事 在用户场地内时：时始用密封容器并保持固定。

应定人员明在发生事故或发生泄漏时应取措施。

根据录和准则按散无料。

### 法信息

#### 中国化学品理名录

所有分											
	未列入										

- 【】《业危害因分录(年版)》，国卫疾控年号公告。
- 【】《危化学品录(整版)》，应急理年号公告。
- 【】《中国严格制出口有毒化学品录》，环保年号公告。
- 【】《点危化学品名录和批》，安总局【】号和【】号。
- 【】《易制毒化学品理条例》，国务令号，年国务令号修。
- 【】《用品和品制品》。
- 【】《特别控危化学品录》，应急理多合下发了发年号公告。
- 【】《优先控制化学品名录(一批、二批)》，环境保护年号和年号公告。
- 【】《易制爆危化学品名录年版》，公安年月日公告。

《内河危化学品录版》，交 年 月 日公告。

《点控新污染物清单年版》，生态环境、工业和信息化 年 月 日 号公告。

### 国 化学品名录

所有分											
	列入										
	列入	列入									

澳大利亚现有化学物 名录。

加拿大国内化学物 名录。

俄 斯现有物 名录。

欧洲现有化学物 名录。

日本现有化学物 名录。

中国现有化学物 名录。

国现有化学物 名录。

南现有化学物 名录。

墨 哥国家化学物 名录。

新 兰现有化学物 名录。

律宾化学品和化学物 名录。

中国台湾地区化学物 清单。

国 化学物 名录。

### 国 法

所有分					
	未列入	未列入	未列入	未列入	未列入

化学武器公 一、二、三 清单化学品。

特利尔公 (件、 、 、 )。

关于持久性有机污染物 斯德哥尔摩公 。

特丹 事先 情同意 ( ) 公 。

关于持久性有机污染物及 属 奥 斯协 。

### 其他信息

#### 修 信息

修、再版 原因 、 、 已 修改。

发 日期 年 月 日。

上次发 日期 年 月 日。

版本号

## 参文献

- 【】国 化学品安全划 : 国 化学品安全卡 址: \_\_\_\_\_。
- 【】国 机构, 址: \_\_\_\_\_。
- 【】全球化学品信息平台, 址: \_\_\_\_\_。
- 【】国 化学物 数据库, 址: \_\_\_\_\_。
- 【】国 医学图书 化学品标 数据库, 址: \_\_\_\_\_。
- 【】国 环境保护 : 合危 性信息 , 址: \_\_\_\_\_。
- 【】国交 : 应急响应指南, 址: \_\_\_\_\_。
- 【】德国 有害物 数据库, 址: \_\_\_\_\_。

## 略

化学文摘号	国 化学物 名录
时 接 容 浓度	时 加权平均值
生 无影响水平	国 机构
呼吸 护 备	测 无效应浓度
死浓度	死剂
无 测效应浓度	有效浓度
持久性, 生物 性, 毒性	水分 数
生物浓度因子	持久性, 生物 性
、 畸和有生殖毒性 化学物	国 海事
国 民 国 协会	合国
国工业卫生会	国消 协会
济合作与发展	

## 免声明

本安全技术 明书格式 合我国 和 求, 数据来源于国 权威数据库和企业提交  
据, 其它 信息是基于公司 前所掌握 。我们尽 保 其中所有信息 正 性, 但由于信息来源 多样性  
以及本公司所掌握 局 性, 本文件仅供使用 参 。安全数据单 使用 应根据使用 , 对 关信息  
合理性作出判断。我们对 产品操作、存储、使用或处 环 产生 任何损害, 不承担任何 任。