



## 安全技术说明书

版权, 2019, 3M公司。

保留所有权利。如果: (1) 全部复制且未改变该信息 (除非从3M获得事先的书面同意), 以及 (2) 未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件, 则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信息。

文件编号: 11-1458-6 版本: 3.00  
发行日期: 2019/04/12 旧版日期: 2012/12/20

本安全技术说明书 (SDS) 根据GB/T16483化学品安全技术说明书, 内容和项目顺序以及GB/T 17519 化学品安全技术说明书编写指南编制。

### 1 产品及企业标识

#### 1.1 产品名称

中文名称: 3M™ SCOTCH-WELD™ 密封胶 黑色 5313

英文名称: 3M™ SCOTCH-WELD™ Preformed Sealant Black 5313

#### 其他鉴别方法

#### 产品编号

FE-5000-6712-2	FJ-KEU0-7228-5	FS-5313-0179-4	FS-5313-0203-2	FS-9000-0124-9
FS-9000-0277-5	FS-9000-1993-6	FS-9000-2002-5	FS-9000-2019-9	FS-9000-2025-6
FS-9000-2031-4	FS-9000-2037-1	FS-9000-2038-9	FS-9000-2043-9	FS-9000-2049-6
FS-9000-2055-3	FS-9000-2056-1	FS-9000-2061-1	FS-9000-2066-0	FS-9000-2067-8
FS-9000-2068-6	FS-9000-2072-8	FS-9000-2073-6	FS-9000-2079-3	FS-9000-2085-0
FS-9000-2091-8	FS-9000-2100-7	FS-9000-2106-4	FS-9000-2112-2	FS-9000-2220-3
FS-9000-2515-6	FS-9000-2523-0	FS-9000-2524-8	FS-9000-2565-1	FS-9000-4604-6
FS-9000-4607-9	FS-9000-4613-7	FS-9000-4614-5	FS-9000-4626-9	FS-9000-4633-5
FS-9000-4637-6	FS-9000-4639-2	FS-9000-4645-9	FS-9000-4895-0	FS-9000-4969-3
FS-9000-4970-1	FS-9000-4971-9	FS-9000-4972-7	FS-9000-4973-5	FS-9000-4974-3
FS-9000-4975-0	FS-9000-4990-9	FS-9100-0010-8	FS-9100-0093-4	FS-9100-0094-2
FS-9100-0095-9	FS-9100-0153-6	FS-9100-0168-4	FS-9100-0290-6	FS-9100-0293-0
FS-9100-0294-8	FS-9100-0325-0	FS-9100-0326-8	FS-9100-0387-0	FS-9100-0392-0
FS-9100-0883-8	FS-9100-1329-1	FS-9100-1386-1	FS-9100-1537-9	FS-9100-1538-7
FS-9100-1780-5	FS-9100-2547-7	FS-9100-2723-4	FS-9100-2840-6	FS-9100-2844-8
FS-9100-4070-8	GS-2000-0335-7	GS-2000-0337-3	GS-2000-0558-4	GS-5313-1816-9
GT-5000-8934-4	KE-9993-7643-4	RS-0000-9656-7	UU-0016-2791-6	

#### 1.2 推荐用途和限制用途

##### 推荐用途

密封剂

### 1.3 供应商信息

供应商: 3M France  
产品部: 工业胶粘剂及胶带产品部  
地址: Boulevard de L'Oise F-95006 Cergy Pontoise Cedex France  
电话: 021-22105335  
传真: 021-22105036  
电子邮件: Tox.cn@mmm.com  
网址: www.3m.com.cn

### 1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

## 2 危险性概述

### 紧急情况概述

固体, 黑色; 无味

### 2.1 物质或混合物的分类

根据GB13690-2009, 此产品为非危险品。

### 2.2 标签要素

#### 图形符号

不适用。

#### 象形图

不适用

#### 警示词

不适用。

### 防范说明

#### 【预防措施】

无特殊要求。

#### 【事故响应】

无特殊要求。

#### 【安全储存】

无特殊要求。

#### 【废弃处置】

无特殊要求。

### 物理和化学危险

没有已知的GHS危险分类, 请查看第9或第10章节获取更多的信息。

**健康危害**

没有已知的GHS危险分类，请查看第11章节获取更多的信息。

**环境危害**

没有已知的GHS危险分类，请查看第12章节获取更多的信息。

**2.3 其他危险**

未知。

**3 成分/组成信息**

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
丁烯与2-甲基-1-丙烯的聚合物	9044-17-1	15 - 40
炭黑	1333-86-4	10 - 30
高岭土	1332-58-7	10 - 30
丁基橡胶	9010-85-9	7 - 20
滑石粉	14807-96-6	3 - 7
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	1 - 5
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	1 - 5

**4 急救措施****4.1 急救措施****吸入:**

将患者转移到空气新鲜处。如果感觉不适，就医。

**皮肤接触:**

用肥皂水和水清洗。如果征兆/症状加重，就医。

**眼睛接触:**

立即用大量水冲洗。如带隐形眼镜并可方便地取出，则取出隐形眼镜。继续冲洗。如果征兆/症状持续，就医。

**如果食入:**

漱口。不要催吐。立即就医。

**4.2 重要的症状和影响，包括急性的和迟发的**

详见第十一章毒理学资料

**4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告**

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

**4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示**

不适用

## 5 消防措施

### 5.1 适用的灭火剂

火灾时：使用水或泡沫等适用于普通可燃物的灭火剂灭火。

### 5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的（危险）。

#### 有害分解产物或副产物

##### 物质

一氧化碳

二氧化碳

具有刺激性的蒸气或气体

##### 条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

### 5.3 保护消防人员特殊的防护装备

穿戴全套防护服，包括头盔、自给式、正压或压力要求的呼吸装置、掩体外套和裤子、手臂、腰和腿周围、面罩和头部暴露区域的防护罩。

## 6 泄漏应急处理

### 6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

用新鲜空气通风工作场所。如果大量的溢出，或在密闭空间中溢出，根据良好的工业卫生措施，采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。注意其他章节的预防措施。

### 6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。

### 6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集尽可能多的溢出物。置于有关当局批准用于运输的密闭容器。清除残余物。密封容器。依照当地/区域/国家/国际法规尽快废弃收集起来的物质。

### 6.4 次生灾害的预防措施

不适用。

## 7 操作处置与储存

### 7.1 安全处置注意事项

仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。操作后彻底清洗。避免接触氧化剂（如氯，铬酸等）。

### 7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

远离酸储存。远离氧化剂存放。

## 8 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

**职业接触限值**

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中，即表示该物质无职业接触限值。

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
高岭土	1332-58-7	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m <sup>3</sup>	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
高岭土	1332-58-7	香港OELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m <sup>3</sup>	
炭黑	1333-86-4	ACGIH	TWA(可吸入部分):3 mg/m <sup>3</sup>	A3: 对动物致癌
炭黑	1333-86-4	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):4 mg/m <sup>3</sup>	
炭黑	1333-86-4	香港OELs	TWA(8hr):3.5 mg/m <sup>3</sup>	
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m <sup>3</sup>	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国OELs	TWA(作为可吸入粉尘)(8hr):1 mg/m <sup>3</sup> ;TWA(作为总尘)(8hr):3 mg/m <sup>3</sup>	
滑石粉	14807-96-6	香港OELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m <sup>3</sup>	
矿物油(未处理和略微处理)	64741-88-4	ACGIH	测定限值尚未建立	A2: 可能对人致癌, 将暴露接触尽可能控制最低浓度
矿物油, 高精炼油	64741-88-4	ACGIH	TWA(可吸入部分):5 mg/m <sup>3</sup>	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
矿物油雾	64741-88-4	香港OELs	TWA(烟雾)(8 hr):5 mg/m <sup>3</sup> ;STEL(烟雾)(15min):10 mg/m <sup>3</sup>	

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议

AIHA : 美国工业卫生协会

中国OELs : 中国工作场所有害因素职业接触限值

CMRG : 化学品厂商推荐标准

香港OELs : 香港工作环境中化学物质职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度

STEL: 短时接触容许浓度

CEIL: 最高容许浓度

**生物接触限值**

本安全技术说明书(SDS)第三章中所列各成分无已知生物接触限值。

**8.2 接触控制****8.2.1 工程控制**

不适用

**8.2.2 个体防护设备****眼睛/面部防护**

不需要。

**皮肤/手防护**

无需化学品防护手套。

## 呼吸防护

在正常使用情况下，空气暴露非常小，不必要进行呼吸防护。

## 9 理化特性

### 9.1 基本理化特性

物理状态：	固体
具体的物理形态：	糊状物
外观/气味：	黑色；无味
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	无资料
熔点/凝固点：	无资料
沸点/初沸点/沸程：	不适用
闪点：	>=93.3 °C [测试方法：闭杯]
蒸发速率：	无资料
易燃性（固体、气体）：	未分类
燃烧极限范围（下限）：	不适用
燃烧极限范围（上限）：	不适用
蒸气压：	不适用
蒸气密度：	不适用
密度：	1.25 - 1.35 g/ml
相对密度：	1.25 - 1.35 [参考标准：水=1]
水溶解度：	0
溶解度-非水溶：	无资料
n-辛醇/水分配系数：	无资料
自燃温度：	不适用
分解温度：	无资料
粘度：	无资料
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	0 %
豁免的无水VOC溶剂	无资料

## 10 稳定性和反应性

### 10.1 反应性

在正常使用条件下，该物质没有反应活性。

### 10.2 化学品稳定性

稳定。

### 10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

### 10.4 应避免的条件

未知

### 10.5 不相容的物质

未知

### 10.6 危险的分解产物

物质

条件

未知

## 11 毒理学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类，下面的信息可能与第2章的物质分类不一致。由于某成分浓度低于标签要求阈值，或该成分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么该成分的毒理数据可能不会与物质分类或暴露的征兆/症状有关。

### 11.1 毒理学信息

#### 征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息，本物质可能会产生以下健康效应：

#### 吸入：

无已知健康危险

#### 皮肤接触：

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

#### 眼睛接触：

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

#### 食入：

胃肠道刺激：征兆/症状可能包括腹痛、胃不舒服、恶心、呕吐和腹泻。

### 毒理学数据

如果一个成分在第三章节被公开，但是没有出现在下表中，是因为没有可用数据或数据不足以进行分类。

#### 急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
高岭土	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
高岭土	食入	人	半数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg
炭黑	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
炭黑	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 8,000 mg/kg
丁基橡胶	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
丁基橡胶	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
滑石粉	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
滑石粉	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
溶剂精制重石蜡馏分	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

溶剂精制重石蜡馏分	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

**皮肤腐蚀/刺激**

名称	物种	值
高岭土	专业判断	无显著刺激
炭黑	兔子	无显著刺激
丁基橡胶	兔子	无显著刺激
溶剂精制重石蜡馏分	兔子	最小刺激性
滑石粉	兔子	无显著刺激
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	兔子	最小刺激性

**严重眼损伤/眼刺激**

名称	物种	值
高岭土	专业判断	无显著刺激
炭黑	兔子	无显著刺激
丁基橡胶	专业判断	无显著刺激
溶剂精制重石蜡馏分	兔子	轻度刺激性
滑石粉	兔子	无显著刺激
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	兔子	轻度刺激性

**皮肤致敏**

名称	物种	值
溶剂精制重石蜡馏分	豚鼠	未分类
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	豚鼠	未分类

**呼吸过敏**

名称	物种	值
滑石粉	人	未分类

**生殖细胞致突变性**

名称	途径	值
炭黑	体外	不会致突变
炭黑	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
溶剂精制重石蜡馏分	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
滑石粉	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	体外	不会致突变

**致癌性**

名称	途径	物种	值
高岭土	吸入	多种动物种群	不会致癌

炭黑	皮肤	老鼠	不会致癌
炭黑	食入	老鼠	不会致癌
炭黑	吸入	大鼠	致癌的
溶剂精制重石蜡馏分	皮肤	老鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
滑石粉	吸入	大鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

## 生殖毒性

### 生殖和/或发育效应：

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
滑石粉	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,600 mg/kg	在器官形成过程中

## 靶器官

### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
溶剂精制重石蜡馏分	吸入	中枢神经系统受抑	可能导致困倦或头昏。	人类和动物	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
溶剂精制重石蜡馏分	食入	中枢神经系统受抑	可能导致困倦或头昏。	专业判断	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	

### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
高岭土	吸入	尘肺病	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) NA	职业暴露
高岭土	吸入	肺纤维化	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
炭黑	吸入	尘肺病	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
溶剂精制重石蜡馏分	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.21 mg/l	28 天
滑石粉	吸入	尘肺病	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
滑石粉	吸入	肺纤维化   呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 18 mg/m <sup>3</sup>	113 周
丙三醇与树脂酸、松香酸	食入	肝脏   心脏   皮	未分类	大鼠	不出现副反	90 天

的酯化物		肤   内分泌系统   骨骼、牙齿、指甲和/或头发   血液   骨髓   造血系统   免疫系统   肌肉   神经系统   眼睛   肾和/或膀胱   呼吸系统			应的剂量水平 (NOAEL) 5,000 mg/kg/day	
------	--	--	--	--	--------------------------------------	--

### 化学品吸入性肺炎危险

名称	值
溶剂精制重石蜡馏分	化学品吸入性肺炎危险

对于本物质和/或其组分的毒理学信息，请联系安全技术说明书首页中列出的地址或电话号码。

## 12 生态学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类，下面的信息可能与第2部分的物质分类不一致。如有需要，可提供产品分类所需的额外信息。此外，由于某成分浓度低于标签要求阈值，或该组分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么本章中可能不会包含环境归宿和环境效应。

### 12.1 毒性

#### 急性水生危险:

根据GHS分类对水生生物没有急性毒性。

#### 慢性水生危险:

根据GHS分类对水生生物没有慢性毒性。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
丁烯与2-甲基-1-丙烯的聚合物	9044-17-1		无数据或者数据不足无法分类。			
炭黑	1333-86-4		无数据或者数据不足无法分类。			
高岭土	1332-58-7	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	>1,100 mg/l
丁基橡胶	9010-85-9		无数据或者数据不足无法分类。			
滑石粉	14807-96-6		无数据或者数据不足无法分类。			
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	黑头呆鱼	估计值	96 hr	有害物质浓度50%	>100 mg/l
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	绿藻	估计值	72 hr	有效浓度50%	>100 mg/l
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	水蚤	估计值	48 hr	有效浓度50%	>100 mg/l
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	绿藻	估计值	72 hr	未观测到效应浓度	>100 mg/l

溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	黑头呆鱼	估计值	96 hr	有害物质浓度50%	>100 mg/l
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	绿藻	试验	96 hr	有效浓度50%	>100 mg/l
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	绿藻	试验	96 hr	未观测到效应浓度	100 mg/l
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	水蚤	试验	21 天	未观测到效应浓度	100 mg/l

## 12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
丁烯与2-甲基-1-丙烯的聚合物	9044-17-1	现有数据不充分			N/A	
炭黑	1333-86-4	现有数据不充分			N/A	
高岭土	1332-58-7	现有数据不充分			N/A	
丁基橡胶	9010-85-9	现有数据不充分			N/A	
滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分			N/A	
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	试验 生物降解	28 天	放出二氧化碳	0 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	试验 生物降解	28 天	放出二氧化碳	22 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验

## 12.3 潜在的生物累积性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
丁烯与2-甲基-1-丙烯的聚合物	9044-17-1	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
炭黑	1333-86-4	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
高岭土	1332-58-7	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
丁基橡胶	9010-85-9	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
滑石粉	14807-96-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
丙三醇与树脂酸、松香酸的酯化物	8050-31-5	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	<1.5	其他方法
溶剂精制重石蜡馏分	64741-88-4	估计值 生物富集		生物蓄积因子	7.5	估计值：生物富集系数

## 12.4 土壤中的迁移性

更多详细信息请联系制造商。

## 12.5 其它不利效应

无资料

## 13 废弃处置

### 13.1 处置方法

本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

处置前咨询所有适用的主管部门及查阅法规，确保正确分类。在许可的工业废物处置设施中处置废物。作为废弃处置方法的选择之一，在许可的废物焚烧设备中焚烧。正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。如果没有其它处置方式可选，废物可在仅用于处理工业废物的填埋场中处置。

## 14 运输信息

### 当地法规

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别：不适用

### 国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号：不适用

联合国正确的运输名称：不适用

运输分类（IMO）：不适用

运输分类（IATA）：不适用

包装类别：不适用

环境危害：

不适用

### 使用者特别注意事项

不适用。

## 15 法规信息

### 该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

#### 新化学物质环境管理办法（环境保护部2010年第7号令）

该产品符合中国新物质环境管理办法，所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

#### 危险化学品安全管理条例（2015版）

危险化学品目录（2015版） 无成分列入

#### GB18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

无成分列入

#### 使用有毒物品作业场所劳动保护条例（国务院2002年352号令）

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准：GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南；GB15258-2009 化学品安全标签编写规定；GB 30000.2-2013 - GB30000.29-2013 化学品分类和标签规范；GBZ/T210.1-2008 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值；GBZ/T210.2-2008 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值；GBZ/T210.3-2008 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值；GB6944-2012 危险货

物分类和品名编号：GB/T15098-2008 危险货物运输包装类别划分方法；GB12268-2012 危险货物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章所列的制造商。

## 16 其他信息

### 参考

《联合国关于危险货物运输的建议书-规章范本》  
联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

### 修订信息：

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法。但我们不承担由使用该产品所带来的任何损失（除非法律规定）。此信息可能不适用于以下情况：使用者不遵照此安全技术说明书的指导使用此产品，或将此产品与其他材料混合使用。因此，重要的是客户通过测试验证该产品是否满足自己的应用。

3M中国MSDS可在[www.3m.com.cn](http://www.3m.com.cn)查找。