



## 安全技术说明书

版权, 2022, 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: | 33-5441-2  | 版本:   | 1.03       |
| 发行日期: | 2022/03/14 | 旧版日期: | 2018/04/18 |

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 透明啫哩超能胶

英文名称: Scotch(R) Super Glue Gel

#### 产品编号

70-0052-5582-6      70-0052-5583-4      70-0052-5584-2      XY-0038-5929-1

#### 1.2 推荐用途和限制用途

##### 推荐用途

胶粘剂

#### 1.3 供应商信息

|       |                |
|-------|----------------|
| 供应商:  | 3M中国有限公司       |
| 产品部:  | 文教办公文仪用品部      |
| 地址:   | 上海市田林路222号     |
| 电话:   | 021-64853535   |
| 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

液体，  
引起严重的眼睛刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起呼吸道刺激。 对水生生物有害。

## 2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激：类别2A。

皮肤腐蚀/刺激：类别3。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别3。

对水环境的危害，急性毒性：类别3。

## 2.2 标签要素

### 图形符号

感叹号 |

### 象形图



### 警示词

警告

### 危险性说明

|      |            |
|------|------------|
| H319 | 引起严重的眼睛刺激。 |
| H316 | 造成轻微皮肤刺激。  |
| H335 | 可能引起呼吸道刺激。 |
| H402 | 对水生生物有害。   |

### 防范说明

#### 【一般防范说明】

|      |                    |
|------|--------------------|
| P102 | 请放置在儿童接触不到的地方。     |
| P101 | 如需就医，应随身携带产品容器或标签。 |

#### 【预防措施】

|      |                        |
|------|------------------------|
| P261 | 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 |
| P271 | 仅在室外或通风良好处操作。          |

#### 【事故响应】

|                    |   |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | 如果接触眼睛：用水细心地冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，则取出隐形眼镜。继续冲洗。 |
| P332 + P313        | 如果发生皮肤刺激：就医。                                  |

#### 【安全储存】

|      |       |
|------|-------|
| P405 | 上锁保管。 |
|------|-------|

#### 【废弃处置】

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| P501 | 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。 |
|------|---------------------------------|

## 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

引起严重的眼睛刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起呼吸道刺激。

## 环境危害

对水生生物有害。

## 2.3 其他危险

可能快速粘住组织。 避免接触眼睛及皮肤。 如果眼睑被黏住, 不要强行睁开。 如果皮肤被黏住, 尽快浸泡在温水中, 不要过度用力挣脱被黏住部位。 通过衣物接触可能会导致热烧伤。

## 3 成分/组成信息

该产品为混合物。

| 成分                    | CAS号:      | %重量比       |
|-----------------------|------------|------------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 7085-85-0  | 60 - 99    |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 1 - 12     |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 9011-14-7  | 1 - 10     |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 1 - 5      |
| 对苯二酚                  | 123-31-9   | 0.01 - 0.5 |

## 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:

如果皮肤粘住: 赶快浸在温水中, 避免过度用力挣脱被粘住的部位。 如果无法挣脱被粘住的部位, 或者嘴唇或者嘴巴被粘住了, 就医治疗。 如果刺激持续, 就医治疗。

#### 眼睛接触:

立即用大量水冲洗眼睛至少15分钟。立即就医。不要强制睁开眼睑。

#### 如果食入:

漱口。如果感觉不适, 就医。

### 4.2 重要的症状和影响, 包括急性的和迟发的

没有明显症状或影响, 参考11.1, 毒理学信息

### 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

使用合适的灭火剂灭火

### 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

##### 条件

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

对于消防员没有特殊保护性行为的要求。

## 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

撤离现场。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。有关物理和健康危险、呼吸防护、通风和个体防护设备的信息请参考本安全技术说明书其他章节。

### 6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。如果大量溢出，下水道进口盖上并筑防护堤，以防溢出物流入下水道或水体环境中。

### 6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

将溢出物收集于容器内。从溢出物边缘向内进行清理，用膨润土，蛭石，或市售无机吸收材料覆盖。在充分吸收后混合，直至干燥。记住，添加吸附物质并不能消除物理、健康或环境危害。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。用清洗剂和水清理残余物。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

放在儿童无法触及之处。避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免接触眼睛、皮肤或衣服。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。操作后彻底清洗。避免释放到环境中。

### 7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

在通风良好处和密闭的容器中储存。

## 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           |
|--------------|-----------|--------|--------------------------------------|----------------|
| 对苯二酚         | 123-31-9  | ACGIH  | TWA:1 mg/m3                          | 确认对动物致癌, 皮肤致敏物 |
| 对苯二酚         | 123-31-9  | 中国OELs | TWA(8hr):1 mg/m3;STEL(15min):2 mg/m3 |                |
| 对苯二酚         | 123-31-9  | 香港OELs | TWA(8hr): 2 mg/m3                    |                |
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯 | 7085-85-0 | ACGIH  | TWA:0.2 ppm;STEL:1 ppm               | 皮肤/呼吸 感光剂      |
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯 | 7085-85-0 | 香港OELs | TWA(8 hrs):1 mg/m3 (0.2 ppm)         |                |

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) 第三章节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

使用普通稀释通风和/或局部排气通风设备, 以使空气中有害物质(粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾)低于相关的接触限值。如果通风不足, 戴呼吸防护设备。

### 8.2.2 个体防护设备

#### 眼睛/面部防护

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护:

间接通气护目镜

#### 皮肤/手防护

依据暴露评估结果选择和使用当地相关标准认可的手套和/或防护服, 防止皮肤接触。选择应根据使用因素, 例如暴露水平, 物质或混合物浓度, 频率和持续时间, 物理挑战, 例如极端温度, 及其它使用条件。请咨询手套和/或防护服制造商, 选择合适匹配的手套和/或防护服。 不要戴棉手套。 注: 丁腈手套可以戴在聚合物制品的手套外面, 以提高灵活性。

建议使用以下材质的手套: 聚合物片材

如果该产品使用于有高暴露的方式(如喷涂、可能喷溅很高), 请穿戴全身防护服。 依据暴露评估结果选择和使用身体防护, 防止接触。推荐以下防护服: 围裙 - 聚合织物

#### 呼吸防护

可能需要进行暴露评估来确定是否需要呼吸器。如需要呼吸器，将其作为全部呼吸防护计划中的一部分。基于暴露评估结果，选择以下呼吸器型号以降低经吸入暴露：

可用于有机蒸气过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性，请咨询您的呼吸器生产商。

## 9 理化特性

### 9.1 基本理化特性

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| 物理状态       | 液体                      |
| 颜色         | 白色                      |
| 气味         | 些许气味                    |
| 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  | 195 °C                  |
| 闪点         | 无闪点                     |
| 蒸发速率       | 无资料                     |
| 易燃性(固体、气体) |                         |
| 燃烧极限范围(下限) | 无资料                     |
| 燃烧极限范围(上限) | 无资料                     |
| 蒸气压        | 32 Pa                   |
| 蒸气密度       | 无资料                     |
| 密度         | 1.138 g/cm <sup>3</sup> |
| 相对密度       | 1.138 [参考标准: 水=1]       |
| 溶解度-水溶性    | 可溶的                     |
| 溶解度-非水溶性   | 中等的                     |
| n-辛醇/水分配系数 | 无资料                     |
| 自燃温度       | 515 °C                  |
| 分解温度       | 无资料                     |
| 粘度         | 30,000 mPa-s            |
| 挥发性有机化合物   | 0.03 %                  |

## 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

当某主管当局对某些特殊成分有强制分类要求时，就有可能出现下面列出的潜在健康危害信息与第2章节里的物质分类结果不一致的情况。此外，某些成分的毒理学数据可能不会反映在物质分类结果和/或暴露后可能出现的体征和症状中，可能是因为某些成分的含量低于需要标示的阈值，或没有暴露的可能，或者成分的毒理学数据与最终整体产品无关。

## 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：

呼吸道刺激：征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、嗓子沙哑、鼻痛、喉咙痛。

#### 皮肤接触：

会迅速粘住皮肤。 轻微的皮肤刺激：征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。 通过衣物接触可能会导致热烧伤。

#### 眼睛接触：

会迅速将眼皮粘住。 严重眼睛刺激：征兆/症状可能包括严重发红、肿胀、疼痛、流泪、角膜混浊以及视力受损。

#### 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                  | 皮肤                    |    | 无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg    |
| 产品总体                  | 吸入-蒸汽<br>(4 hr)       |    | 无数据，计算值ATE >50 mg/l        |
| 产品总体                  | 食入                    |    | 无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg    |
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 皮肤                    | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg |
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 食入                    | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 皮肤                    | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 吸入-灰尘<br>/雾 (4<br>hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l  |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 食入                    | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg |

|          |    |    |                                |
|----------|----|----|--------------------------------|
| 聚甲基丙烯酸甲酯 | 皮肤 |    | 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg |
| 聚甲基丙烯酸甲酯 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg     |
| 对苯二酚     | 皮肤 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 4,800 mg/kg     |
| 对苯二酚     | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) 302 mg/kg         |

ATE=急性毒性估计值

**皮肤腐蚀/刺激**

| 名称                    | 物种    | 值     |
|-----------------------|-------|-------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 兔子    | 轻度刺激性 |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 兔子    | 无显著刺激 |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 兔子    | 无显著刺激 |
| 对苯二酚                  | 人类和动物 | 最小刺激性 |

**严重眼损伤/眼刺激**

| 名称                    | 物种 | 值     |
|-----------------------|----|-------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 兔子 | 严重刺激性 |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 兔子 | 无显著刺激 |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 兔子 | 轻度刺激性 |
| 对苯二酚                  | 人  | 腐蚀性   |

**皮肤致敏**

| 名称                    | 物种    | 值   |
|-----------------------|-------|-----|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 人     | 未分类 |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 人类和动物 | 未分类 |
| 对苯二酚                  | 豚鼠    | 致敏性 |

**呼吸过敏**

| 名称           | 物种 | 值   |
|--------------|----|-----|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯 | 人  | 未分类 |

**生殖细胞致突变性**

| 名称                    | 途径 | 值                        |
|-----------------------|----|--------------------------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 体外 | 不会致突变                    |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 体外 | 不会致突变                    |
| 对苯二酚                  | 体外 | 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 对苯二酚                  | 体外 | 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分类。 |

**致癌性**

| 名称                    | 途径  | 物种     | 值                        |
|-----------------------|-----|--------|--------------------------|
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 未指明 | 老鼠     | 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 对苯二酚                  | 皮肤  | 老鼠     | 不会致癌                     |
| 对苯二酚                  | 食入  | 多种动物种群 | 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     |
|-----------------------|----|-----------|----|--|----------|
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 食入 | 雌性生殖效应未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>509 mg/kg/day   | 1 代      |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 食入 | 雄性生殖效应未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>497 mg/kg/day   | 1 代      |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 食入 | 无发育效应分类   | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,350 mg/kg/day | 在器官形成过程中 |
| 对苯二酚                  | 食入 | 雌性生殖效应未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>150 mg/kg/day   | 2 代      |
| 对苯二酚                  | 食入 | 雄性生殖效应未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>150 mg/kg/day   | 2 代      |
| 对苯二酚                  | 食入 | 无发育效应分类   | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>100 mg/kg/day   | 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 |
|--------------|----|--------|-------------|----|----------------------------------|------|
| 2-氨基-2-丙烯酸乙酯 | 吸入 | 呼吸刺激   | 可能引起呼吸道刺激。  | 人  | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据       | 职业暴露 |
| 对苯二酚         | 食入 | 神经系统   | 一次接触可能致器官损害 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据       | 不适用  |
| 对苯二酚         | 食入 | 肾和/或膀胱 | 未分类         | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>400 mg/kg | 不适用  |

## 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 |
|-----------------------|----|------------|-----|----|---------------------|------|
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 吸入 | 呼吸系统   硅肺病 | 未分类 | 人  | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) | 职业暴露 |

|      |    |         |     |    |                                   |      |
|------|----|---------|-----|----|-----------------------------------|------|
| 对苯二酚 | 食入 | 血液      | 未分类 | 大鼠 | 无数据<br>不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据 | 40 天 |
| 对苯二酚 | 食入 | 骨髓   肝脏 | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据        | 9 周  |
| 对苯二酚 | 食入 | 肾和/或膀胱  | 未分类 | 大鼠 | 出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 50 mg/kg/day   | 15 月 |
| 对苯二酚 | 眼睛 | 眼睛      | 未分类 | 人  | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据        | 职业暴露 |

### 化学品吸入性肺炎危险

对于该产品组分，没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

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:

GHS急性毒性类别3: 对水生生物有害。

#### 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      |
|-----------------------|------------|-----|----------------|-------|---------------|-----------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 7085-85-0  |     | 无数据或者数据不足无法分类。 |       |               | N/A       |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 |     | 无数据或者数据不足无法分类。 |       |               | N/A       |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 9011-14-7  |     | 无数据或者数据不足无法分类。 |       |               | N/A       |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 绿藻  | 试验品            | 72 hr | EC50          | >940 mg/l |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 鲟   | 试验品            | 96 hr | 半数致死浓度 (LC50) | >100 mg/l |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 水蚤  | 试验品            | 48 hr | EC50          | 770 mg/l  |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 绿藻  | 试验品            | 72 hr | NOEC          | 460 mg/l  |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 水蚤  | 试验品            | 21 天  | NOEC          | >94 mg/l  |

|      |          |      |     |       |               |              |
|------|----------|------|-----|-------|---------------|--------------|
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 活性污泥 | 试验品 | 2 hr  | IC50          | 71 mg/l      |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 绿藻   | 试验品 | 72 hr | EC50          | 0.053 mg/l   |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 虹鳟鱼  | 试验品 | 96 hr | 半数致死浓度 (LC50) | 0.044 mg/l   |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 水蚤   | 试验品 | 48 hr | EC50          | 0.061 mg/l   |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 黑头呆鱼 | 试验品 | 32 天  | NOEC          | >=0.066 mg/l |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 绿藻   | 试验品 | 72 hr | NOEC          | 0.0015 mg/l  |
| 对苯二酚 | 123-31-9 | 水蚤   | 试验品 | 21 天  | NOEC          | 0.0029 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                         |
|-----------------------|------------|----------|------|-------|----------------|------------------------------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 7085-85-0  | 现有数据不充分  | N/A  | N/A   | N/A            | N/A                          |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 现有数据不充分  | N/A  | N/A   | N/A            | N/A                          |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 9011-14-7  | 现有数据不充分  | N/A  | N/A   | N/A            | N/A                          |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 试验品 生物降解 | 14 天 | 生化需氧量 | 77 %重量比        | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| 对苯二酚                  | 123-31-9   | 试验品 生物降解 | 14 天 | 生化需氧量 | 70 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI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  |
|-----------------------|------------|-----------------|------|------------|------|-------|
| 2-氰基-2-丙烯酸乙酯          | 7085-85-0  | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A  | N/A        | N/A  | N/A   |
| 二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物 | 67762-90-7 | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A  | N/A        | N/A  | N/A   |
| 聚甲基丙烯酸甲酯              | 9011-14-7  | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A  | N/A        | N/A  | N/A   |
| 三乙酸甘油酯                | 102-76-1   | 试验品 生物富集        |      | 辛醇/水分离系数对数 | 0.25 | 非标准方法 |
| 对苯二酚                  | 123-31-9   | 试验品 生物富集        |      | 辛醇/水分离系数对数 | 0.59 | 非标准方法 |

## 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。

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。应将用于运输和处理有害化学品（根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/制品）的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置，除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

## 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（生态环境部第12号令）

该产品符合中国新化学物质环境管理办法，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）以下成分被列入

| CAS号：    | 成分   | 剧毒化学品 |
|----------|------|-------|
| 123-31-9 | 对苯二酚 | 未列入   |

#### GB18218-2018 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。