



安全技术说明书

版权, 2026, 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： | 10-2602-0  | 版本：   | 5. 06      |
| 发行日期： | 2026/07/29 | 旧版日期： | 2023/10/16 |

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™ Scotchcast™ 电气环氧树脂 263  
  
英文名称：3M™ Scotchcast™ Electrical Resin 263

产品编号  
41-4800-0178-7      80-1300-0543-4

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途  
涂层，电缆绝缘粉末涂层

1.3 供应商信息  
    供应商：3M公司  
    产品部：电力产品业务部  
    地址：3M Center, St. Paul, MN 55144, USA  
    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,

吞咽可能有害。 引起眼睛刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 长期或反复接触可致器官损害： 呼吸系统 | 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

急性毒性，经口：类别5。  
严重眼损伤/眼刺激：类别2B。  
皮肤腐蚀/刺激：类别3。  
皮肤致敏物：类别1。  
特异性靶器官系统毒性-反复接触：类别1。  
对水环境的危害，急性毒性：类别3。  
对水环境的危害，慢性毒性：类别3。

2.2 标签要素

图形符号

感叹号 | 健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

|      |                        |
|------|------------------------|
| H303 | 吞咽可能有害。                |
| H320 | 引起眼睛刺激。                |
| H316 | 造成轻微皮肤刺激。              |
| H317 | 可能引起皮肤过敏性反应。           |
| H372 | 长期或反复接触可致器官损害：<br>呼吸系统 |
| H412 | 对水生生物有害并具有长期持续影响。      |

防范说明

【预防措施】

|       |                        |
|-------|------------------------|
| P260  | 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 |
| P280E | 戴防护手套。                 |

【事故响应】

|             |                |
|-------------|----------------|
| P333 + P313 | 如出现皮肤刺激或皮疹：就医。 |
|-------------|----------------|

【安全储存】

无特殊要求。

【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

吞咽可能有害。 引起眼睛刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 长期或反复接触可致器官损害： 呼吸系统 |

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

可能形成可燃性粉尘

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

| 成分                                                          | CAS号:      | %重量比    |
|-------------------------------------------------------------|------------|---------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 29690-82-2 | 20 - 40 |
| 云母                                                          | 12001-26-2 | 20 - 40 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 15 - 20 |
| 氰基胍                                                         | 461-58-5   | 1 - 15  |

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:

立即用肥皂水和水清洗。脱去被污染的衣服，洗净后方可重新使用。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。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

过敏性皮肤反应(发红、肿胀、起泡和瘙痒)。 长期或重复暴露标靶器官效应。详细信息见第11部分

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

粉状材料可形成粉尘与空气的爆炸性混合物。避免会导致粉末飘散到空气中的灭火方法。

有害分解产物或副产物

物质

醛类

一氧化碳

二氧化碳

氯化氢

氰化氢

氨

氮的氧化物

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

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

根据暴露评估结果使用个人防护设备。个人防护装备建议请参考第8章节。如果意外释放导致的预期暴露超过了第8章节所列个人防护装备的防护能力，或未知，请选择提供适当防护等级的个人防护装备。在这样做时考虑材料的物理和化学危害。应急响应的个人防护装备例如针对易燃材料的释放穿戴全套防护设备；如果溢漏的物质具有腐蚀性、致敏性、严重的皮肤刺激性，或者可以通过皮肤吸收，请穿着化学防护服；或佩戴正压供气呼吸器以防吸入有危险的化学品。有关身体和健康危害的信息，请参阅SDS的第2章节和第11章节。 撤离现场。 如果没有危险，消除一切点火源。 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。

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

避免空气中灰尘扩散(例如用压缩空气清除表面灰尘)。 真空，以避免扬尘。警告！马达可能会是一个点燃源，会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。 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。非消费者市场销售或使用。 不要吸入粉尘/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。 污染的工作服不得带出工作场所。 避免释放到环境中。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 这种材料的粉尘云在积聚足够的浓度时如果遇到点火源有可能引起爆炸。也不允许积累粉尘的沉积物以防二次爆炸的发生。 日常清洁管理应确保可燃粉尘不会积累在表面上。 在固体转移和混合操作中会产生静电电荷，足以成为点火源。评估是否需要预防措施，如接地和粘接，材料的低能量转移（例如低速，短距离），或加入惰性气体。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质  
无特殊存储要求。

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 |
|----|------------|--------|--------------------------------------------------|------|
| 云母 | 12001-26-2 | ACGIH  | TWA(可吸入肺的部分):0.1 mg/m3                           |      |
| 云母 | 12001-26-2 | 中国OELs | TWA(总尘)(8小时):2 mg/m3;TWA(可吸入肺的粉尘)(8小时):1.5 mg/m3 |      |
| 云母 | 12001-26-2 | 香港OELs | TWA(可吸入肺的部分)(8小时): 3 mg/m3                       |      |

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

固化时，提供适当的局部通风罩。 必须将固化炉内的废气排放到室外或合适的排气控制装置。 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。 提供过程排放源的局部排气来控制源头附近的暴露，并防止灰尘逸出进入工作区。 我们建议在该项目中处理产品利用到的所有的粉尘控制设备（如局部排风装置），工艺设备和材料传输系统都需要进行防爆安全措施的评估。推荐的防护措施包括防爆泄压孔，抑爆系统和缺氧的处置环境。 确保防尘处理系统（如排气管、集尘器、容器和加工设备）被设计成能防止灰尘逸出到工作区域（即没有从设备泄漏）。 评估是否需要电力类别的

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：  
全面屏  
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。 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

如果使用本产品的方式存在较高的暴露风险(如喷洒、高飞溅风险等)，则可能需要使用防护围裙。请参阅推荐的手套材料，以确定合适的围裙材料。如果手套材料无法用作围裙，聚合物层压材料是一个合适的选择。

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：  
可用于有机蒸气和颗粒物过滤的半面罩或全面罩呼吸器  
供气式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       | 固体       |
| 具体的物理形态：   | 粉末       |
| 颜色         | 绿色       |
| 气味         | 极少环氧树脂气味 |
| 嗅觉阈值       | 无资料      |
| pH值        | 不适用      |
| 熔点/凝固点     | 无资料      |
| 沸点/初沸点/沸程  | 不适用      |
| 闪点         | 无闪点      |
| 蒸发速率       | 不适用      |
| 可燃性        | 不适用      |
| 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        | 不适用      |

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| 相对蒸汽密度           | 不适用                          |
| 密度               | 1.47 g/cm3                   |
| 相对密度             | 1.47 [参考标准：水=1]              |
| 溶解度-水溶性          | 0                            |
| 溶解度-非水溶性         | 无资料                          |
| n-辛醇/水分配系数       | 无资料                          |
| 自燃温度             | 无资料                          |
| 分解温度             | 无资料                          |
| 运动黏度             | 不适用                          |
| 挥发性有机化合物         | 0 %                          |
| 挥发性物质百分比         | 0 %                          |
| 豁免的无水VOC溶剂       | 0 %                          |
| 分子量              | 不适用                          |
| *粉尘燃爆指数 (Kst)    | 70 - 250 bar.m/s [详细信息：典型范围] |
| *最小爆炸浓度          | 35 - 55 g/m3 [详细信息：典型范围]     |
| *最小燃烧能量 (MIE)    | 3 - 100 mJ [详细信息：典型范围]       |
| *最小燃烧温度 (MIT)-粉尘 | 450 - 550 °C [详细信息：典型范围]     |

以上表格中标有\*符号的数据为基于原料的测试结果. 除此之外, 该料的性质可能因为使用条件和过程而变化, 包括颗粒粒径, 或同其他材料混合. 为了获得产品特定的数据, 我们建议使用者基于特定的使用条件因素进行测试.

|      |     |
|------|-----|
| 颗粒特性 | 不适用 |
|------|-----|

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

这种原料在一定条件下可能会与某些试剂反应 - 参见本章节的其他内容。

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

火星和/或火焰

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 |    |

参见5.2章节有害燃烧分解物

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。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

**皮肤接触：**  
轻微的皮肤刺激：征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。 过敏性皮肤反应(非光引起的)：征兆/症状可能包括发红、肿胀、水泡和瘙痒。

**眼睛接触：**  
中等眼睛刺激：征兆/症状可能包括发红、肿胀、疼痛、流泪和视力模糊。

**食入：**  
吞咽可能有害。 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。

其他健康影响：

**长期或反复接触可能引起靶器官的影响：**  
尘肺病：征兆/症状可能包括持续咳嗽、呼吸困难、胸痛、痰量增加以及肺部功能测试值有改变。

**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                                                        | 食入 |     | 无数据；计算的急性毒性估计值 (ATE) >2,000 - =5,000 mg/kg |
| 云母                                                          | 皮肤 |     | 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg             |
| 云母                                                          | 食入 |     | 半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg      |
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 食入 | 无数据 | 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg                 |
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 皮肤 | 兔子  | 半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg                 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 皮肤 | 大鼠  | 半数致死剂量(LD50) > 1,600 mg/kg                 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 大鼠  | 半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg                 |

|     |    |    |                             |
|-----|----|----|-----------------------------|
| 氰基胍 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg |
| 氰基胍 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 30,000 mg/kg |

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

| 名称                                                          | 物种    | 值     |
|-------------------------------------------------------------|-------|-------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 专业判断  | 轻度刺激性 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 兔子    | 轻度刺激性 |
| 氰基胍                                                         | 人类和动物 | 最小刺激性 |

严重眼损伤/眼刺激

| 名称                                                          | 物种   | 值     |
|-------------------------------------------------------------|------|-------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 专业判断 | 中等刺激性 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 兔子   | 中等刺激性 |
| 氰基胍                                                         | 专业判断 | 轻度刺激性 |

敏感性：

皮肤致敏

| 名称                                                          | 物种     | 值   |
|-------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 相似的化合物 | 未分类 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 人类和动物  | 致敏性 |
| 氰基胍                                                         | 豚鼠     | 未分类 |

呼吸过敏

| 名称                                                          | 物种 | 值   |
|-------------------------------------------------------------|----|-----|
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 人  | 未分类 |

生殖细胞致突变性

| 名称                                                          | 途径 | 值                        |
|-------------------------------------------------------------|----|--------------------------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 体外 | 不会致突变                    |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 体外 | 不会致突变                    |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 体外 | 存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 氰基胍                                                         | 体外 | 不会致突变                    |

致癌性

| 名称                                                          | 途径 | 物种 | 值                        |
|-------------------------------------------------------------|----|----|--------------------------|
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 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。 |
| 氰基胍                                                         | 食入 | 大鼠 | 不会致癌                     |

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     |
|----------------------------------------------------------------|----|-----------|----|-----------------------------------------|----------|
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 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>750 mg/kg/day    | 2 代      |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 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>750 mg/kg/day    | 2 代      |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 皮肤 | 无发育效应分类   | 兔子 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>300 mg/kg/day    | 在器官形成过程中 |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 无发育效应分类   | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>750 mg/kg/day    | 2 代      |
| 氰基胍                                                            | 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>1, 000 mg/kg/day | 交配和怀孕期间  |
| 氰基胍                                                            | 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>1, 000 mg/kg/day | 44 天     |
| 氰基胍                                                            | 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, 000 mg/kg/day | 交配和怀孕期间  |

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 |
|----------------------------------------------------------------|----|------|--------------------------|---------|----------------------------|------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                        | 吸入 | 呼吸刺激 | 存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。 | 相似的健康危险 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据 |      |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 吸入 | 呼吸刺激 | 存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。 | 相似的健康危险 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>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 |
|----|----|-----|---------------|----|-------|------|
| 云母 | 吸入 | 尘肺病 | 长期或反复接触可致器官损害 | 人  | 不出现副反 | 职业暴露 |

|                                                             |    |        |     |    |                                        |      |
|-------------------------------------------------------------|----|--------|-----|----|----------------------------------------|------|
|                                                             |    |        |     |    | 应的剂量水平 (NOAEL)<br>无数据                  |      |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 皮肤 | 肝脏     | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 2 年  |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 皮肤 | 神经系统   | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 13 周 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 听觉系统   | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 心脏     | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 内分泌系统  | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 造血系统   | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 肝脏     | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 食入 | 眼睛     | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)<br>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 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>1,000 mg/kg/day | 28 天 |
| 氰基胍                                                         | 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>6,822 mg/kg/day | 13 周 |

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/或其组分的额外的毒理学信息，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：

GHS慢性毒性类别3：对水生生物有害并且有长期持续影响。

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     |
|----------------------------------------------------------------|------------|-----|-----------------|-------|--------------|----------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                        | 29690-82-2 | N/A | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A   | N/A          | N/A      |
| 云母                                                             | 12001-26-2 | N/A | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A   | N/A          | N/A      |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 绿藻  | 估计值             | 72 hr | EC50         | >11 mg/l |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 虹鳟鱼 | 估计值             | 96 hr | 半数致死浓度(LC50) | 2 mg/l   |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 水蚤  | 估计值             | 48 hr | EC50         | 1.8 mg/l |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 绿藻  | 估计值             | 72 hr | NOEC         | 4.2 mg/l |
| 4, 4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2, 2'-[(1-甲基亚乙基)二(4, 1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的    | 25036-25-3 | 水蚤  | 估计值             | 21 天  | NOEC         | 0.3 mg/l |

|     |          |       |     |       |               |                   |
|-----|----------|-------|-----|-------|---------------|-------------------|
| 聚合物 |          |       |     |       |               |                   |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 蓝鳃太阳鱼 | 试验品 | 96 hr | 半数致死浓度 (LC50) | >1,000 mg/l       |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 绿藻    | 试验品 | 72 hr | EC50          | >1,000 mg/l       |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 水蚤    | 试验品 | 48 hr | EC50          | 3,177 mg/l        |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 绿藻    | 试验品 | 72 hr | NOEC          | 310 mg/l          |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 水蚤    | 试验品 | 21 天  | NOEC          | 25 mg/l           |
| 氰基胍 | 461-58-5 | 赤虫    | 试验品 | 14 天  | 半数致死浓度 (LC50) | >3,200 mg/kg (干重) |

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         | 协议                             |
|-------------------------------------------------------------|------------|--------------|------|-----------|--------------|--------------------------------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 29690-82-2 | 估计值 生物降解     | 28 天 | 生化需氧量     | 12 %BOD/ThOD |                                |
| 云母                                                          | 12001-26-2 | 现有数据不充分      | N/A  | N/A       | N/A          | N/A                            |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 估计值 生物降解     | 28 天 | 生化需氧量     | 5 %BOD/ThOD  | OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验     |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 估计值 水解       |      | 水解半衰期     | 117 小时 (半衰期) |                                |
| 氰基胍                                                         | 461-58-5   | 试验品 生物降解     | 28 天 | 溶解性有机碳的衰减 | 0 %DOC去除率    | OECD 301E - Modif. OECD Screen |
| 氰基胍                                                         | 461-58-5   | 试验品 水生生物固有降解 | 14 天 | 溶解性有机碳的衰减 | 0 %DOC去除率    | OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA    |
| 氰基胍                                                         | 461-58-5   | 试验品 生物降解     | 61 天 | 二氧化碳释放    | 1.1 CO2生成率%  | 生物降解模拟实验                       |

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  | 协议           |
|-------------------------------------------------------------|------------|-----------------|------|------------|-------|--------------|
| 甲醛与(氯甲基)环氧乙烷和2-甲基苯酚的聚合物                                     | 29690-82-2 | 估计值 生物富集        |      | 生物蓄积因子     | ≤15   |              |
| 云母                                                          | 12001-26-2 | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A  | N/A        | N/A   | N/A          |
| 4,4'-(1-甲基亚乙基)二苯酚与2,2'-[(1-甲基亚乙基)二(4,1-亚苯基氧亚甲基)]二(环氧乙烷)的聚合物 | 25036-25-3 | 估计值 生物富集        |      | 辛醇/水分离系数对数 | 3.242 |              |
| 氰基胍                                                         | 461-58-5   | 试验品 BCF - 鱼类    | 42 天 | 生物蓄积因子     | ≤3.1  | OECD305-生物浓缩 |

|     |          |          |  |                |       |                  |
|-----|----------|----------|--|----------------|-------|------------------|
| 氰基胍 | 461-58-5 | 试验品 生物富集 |  | 辛醇/水分离系数<br>对数 | -0.52 | OECD 107 log Kow |
|-----|----------|----------|--|----------------|-------|------------------|

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完全固化（或聚合）的材料。 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未固化的产品。 正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。 燃烧产物将包含卤化酸（HCl/HF/HBr）。设施必须具备处理卤化物材料的能力 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/配制品）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：

海洋污染物：不是

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（国务院591号令）

危险化学品目录（2015版） 无成分列入

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；GB30000.2-2013 - 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；GB6944-2025 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；GB12268-2025 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。

免责声明：此安全技术说明书(SDS)上的信息仅基于我们的经验且仅依其公布之日我们现有的数据和在常规条件下此产品我们所认为最适当的使用方法。但我们不承担因使用该产品所带来的任何损失、损害及伤害(除非法律另有规定)。此信息不适用于以下情况：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，重要的是客户应自行通过评估，以确定产品对其所预期应用的适用性。此外，提供本SDS旨在传递健康和信息安全信息。如果您是本产品在中国的进口商，您需要遵守所有适用的合规监管要求，包括但不限于产品的注册/备案、物质授权额度的追踪管理和可能的物质注册/通报。

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