



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：	10-2507-1	版本：	3. 00
发行日期：	2026/08/24	旧版日期：	2021/09/29

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™ 结构胶膜 AF 163-2

英文名称：3M™ Scotch-Weld™ Structural Adhesive Film AF 163-2

其他鉴别方法

产品编号

62-0080-5305-0	62-0080-5306-8	62-0187-0120-1	62-0187-0155-7	62-0187-0455-1
62-0187-0835-4	62-0187-1005-3	62-0187-1105-1	62-0187-1500-3	62-0187-1600-1
62-0187-1685-2	62-0187-1701-7	62-0187-1736-3	62-0187-1750-4	62-0187-2125-8
62-0187-2405-4	62-0187-2505-1	62-0187-2507-7	62-0187-2850-1	62-0187-2920-2
62-0187-3905-2	62-0187-4205-6	62-0187-4505-9	62-0187-4506-7	62-0187-4805-3
62-0187-5308-7	62-0187-5309-5	62-0187-5310-3	62-0187-5345-9	62-0187-5349-1
62-0187-6005-8	62-0189-5305-9	62-0189-5306-7	62-0197-0135-8	62-0197-0305-7
62-0197-2205-7	62-0197-2895-5	62-0197-3907-7	62-0197-5305-2	62-0197-5309-4
62-2623-4805-5	62-2623-4825-3	62-2623-6009-2	62-3042-5306-5	62-3042-6003-7
62-3042-6009-4	62-3064-0305-6	62-3064-0805-5	62-3064-3905-0	62-3064-4506-5
62-3064-4805-1	62-3064-5305-1	62-3064-5306-9	62-3064-5309-3	62-3077-6005-8
62-3087-3905-1	62-3087-4356-6	62-3087-4505-8	62-3087-5305-2	62-3087-5309-4
62-3087-6009-9	62-3137-5305-5	62-3137-5306-3	62-3146-0155-0	62-3146-0355-6
62-3146-1205-2	62-3146-5306-4	62-3146-5307-2	62-3146-5309-8	62-3147-5306-2
62-3147-5309-6	62-3162-0305-8	62-3162-0555-8	62-3162-5306-1	62-3162-5309-5
62-3189-2205-1	62-3189-4505-2	62-3189-5301-5	62-3189-5302-3	62-3189-5309-8
62-3189-6005-1	62-3189-6255-2	62-3190-0305-9	62-3190-1005-4	62-3190-1205-0
62-3190-1755-4	62-3190-2405-5	62-3190-2805-6	62-3190-3155-5	62-3190-3906-1
62-3190-4505-0	62-3190-5302-1	62-3190-5303-9	62-3190-5309-6	62-3192-0455-8

62-3192-3905-9	62-3192-5300-1	62-3192-5305-0	62-3192-5309-2	87-2500-0336-2
87-2500-0390-9	87-2500-0391-7	87-2500-0393-3	87-3300-0007-3	87-3300-0008-1
87-3300-0013-1	87-3300-0014-9	87-3300-0015-6	87-3300-0019-8	87-3300-0020-6
87-3300-0021-4	87-3300-0028-9	87-3300-0029-7	87-3300-0042-0	87-3300-0043-8
87-3300-0113-9	87-3300-0117-0	87-3300-0205-3	87-3300-0501-5	87-3300-0502-3
87-3300-0503-1	87-3300-0504-9	87-3300-0505-6	87-3300-0506-4	87-3300-0507-2
87-3300-0508-0	87-3300-0526-2	87-3300-0527-0	87-3300-0530-4	87-3300-0531-2
87-3300-0532-0	87-3300-0533-8	87-3300-0543-7	87-3300-0544-5	87-3300-0545-2
87-3300-0546-0	87-3300-0547-8	87-3300-0548-6	87-3300-0549-4	87-3300-0550-2
87-3300-0551-0	87-3300-0552-8	87-3300-0562-7	87-3300-0563-5	87-3300-0564-3
87-3300-0565-0	87-3300-0566-8	87-3300-0567-6	87-3300-0572-6	87-3300-0573-4
87-3300-0574-2	87-3300-0575-9	87-3300-0576-7	87-3300-0577-5	87-3300-0579-1
87-3300-0580-9	87-3300-0581-7	87-3300-0582-5	87-3300-0583-3	87-3300-0584-1
87-3300-0614-6	87-3300-0615-3	FS-9100-3880-1	FS-9100-3908-0	FS-9100-3910-6
FS-9100-3911-4	FS-9100-3912-2	FS-9100-3915-5	FS-9100-3917-1	FS-9100-3919-7
FS-9100-3920-5	FS-9100-3921-3	FS-9100-3923-9	FS-9100-3929-6	FS-9100-3930-4
FS-9100-3934-6	FS-9100-3937-9	FS-9100-3939-5	FS-9100-3942-9	FS-9100-3943-7
FS-9100-4121-9	FS-9100-4345-4	FS-9100-5025-1		

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途
结构胶膜。， 粘接用结构胶膜

1.3 供应商信息

供应商： 3M公司
产品部： Automotive and Aerospace Solutions Division
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,
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

对水环境的危害， 急性毒性： 类别2。

对水环境的危害，慢性毒性：类别2。

2.2 标签要素

图形符号

环境危险 |

象形图



警示词

不适用

危险性说明

H411 对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

【预防措施】

P273 避免释放到环境中。

【事故响应】

P391 收集溢出物。

【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

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

全部或部分分类基于毒性试验数据。 该产品已经过皮肤腐蚀/刺激测试，测试结果不满足分类标准。 该产品已经过皮肤致敏测试，测试结果不满足分类标准。 眼损伤/眼刺激分类不适用，因为该产品的类型(胶膜)。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
环氧树脂反应物	无	45 - 65
2,2'-[1,4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	5 - 20
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	10 - 20
双氰胺	461-58-5	< 5
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双[N',N'-二甲脲	17526-94-2	< 1.5
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	< 1
己二酸二肼	1071-93-8	< 1
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	< 1
染料	商业机密	< 0.2
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	<= 0.01

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：
如发生皮肤接触，用肥皂和水清洗。如症状加重，就医。

眼睛接触：
如果暴露在外，用大量水冲洗眼睛。如果方便的话，摘下隐形眼镜。继续冲洗。如果出现症状/体征，请就医。

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
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
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
与剧热接触会产生热分解。

有害分解产物或副产物

物质	条件
醛类	燃烧过程中
一氧化碳	燃烧过程中
二氧化碳	燃烧过程中
氯化氢	燃烧过程中
氰化氢	燃烧过程中
氟化氢	燃烧过程中
氨	燃烧过程中
氮的氧化物	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

撤离现场。 用新鲜空气通风工作场所。 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。

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

不要吸入热分解产物。 仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 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

远离热源储存。 远离胺储存。

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
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	香港OELs	限值尚未建立：	

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。 在由于错误操作或设备故障而使得液体可能接触剧热的情况下，使用适当的充足的局部排气通风装置，使热分解产物浓度低于其接触限值。 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：
带有侧边防护的防护眼镜

皮肤/手防护

不需要防护手套。

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：

在由于错误操作或设备故障而使得物料可能接触剧热的情况下，使用正压供气呼吸器

可用于有机蒸气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：	膜
颜色	红色
气味	无气味
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)	不适用
燃烧极限范围(上限)	不适用
蒸气压	不适用
相对蒸汽密度	不适用
密度	1.27 g/ml
相对密度	1.27 [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	不适用
自燃温度	不适用
分解温度	无资料
运动黏度	不适用
挥发性有机化合物	无资料
挥发百分比	可忽略
豁免的无水VOC溶剂	无资料
分子量	无资料

颗粒特性	不适用
------	-----

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
热

10.5 不相容的物质
胺

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

在滥用或设备故障的情况下所产生的极端热量可产生其分解产物氟化氢。

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：

无已知健康危险 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：

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。 过敏性皮肤反应(非光引起的)：征兆/症状可能包括发红、肿胀、水疱和瘙痒。

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：

物理阻塞：征兆/症状可能包括痛性痉挛，腹痛，便秘。

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	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
双酚A二缩水甘油醚	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,600 mg/kg
双酚A二缩水甘油醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg
2,2'-[1,4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,600 mg/kg
2,2'-[1,4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg
双氰胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
双氰胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 30,000 mg/kg
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双[N',N'-二甲脲	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
N,N'-(4-甲基-1,3-亚苯基)双[N',N'-二甲脲	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
己二酸二胍	食入	老鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg

2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) 4, 000 mg/kg
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	吸入-灰尘/ 雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 5. 3 mg/l
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 7, 010 mg/kg
染料	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 5, 000 mg/kg
染料	皮肤	相似的健康危险	半数致死剂量 (LD50) 估计值为> 5, 000 mg/kg
三氟代甲磺酸钙盐	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 1, 012 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
产品总体	多种动物种群	无显著刺激
双酚A二缩水甘油醚	兔子	轻度刺激性
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	兔子	轻度刺激性
双氰胺	人类和动物	最小刺激性
N, N'- (4-甲基-1, 3-亚苯基) 双[N', N'-二甲脲	兔子	无显著刺激
己二酸二肼	兔子	无显著刺激
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	兔子	轻度刺激性
染料	兔子	无显著刺激
三氟代甲磺酸钙盐	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
双酚A二缩水甘油醚	兔子	中等刺激性
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	兔子	中等刺激性
双氰胺	专业判断	轻度刺激性
N, N'- (4-甲基-1, 3-亚苯基) 双[N', N'-二甲脲	兔子	无显著刺激
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	兔子	腐蚀性
三氟代甲磺酸钙盐	相似的健康危险	腐蚀性

敏感性：

皮肤致敏

名称	物种	值
产品总体	豚鼠	未分类
双酚A二缩水甘油醚	人类和动物	致敏性
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	人类和动物	致敏性
双氰胺	豚鼠	未分类
己二酸二肼	豚鼠	致敏性
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	豚鼠	未分类
染料	人	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

呼吸过敏

名称	物种	值
----	----	---

双酚A二缩水甘油醚	人	未分类
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
双酚A二缩水甘油醚	体外	不会致突变
双酚A二缩水甘油醚	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	体外	不会致突变
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
双氰胺	体外	不会致突变
己二酸二肼	体外	不会致突变
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
三氟代甲磺酸钙盐	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
双酚A二缩水甘油醚	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。
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	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。
双氰胺	食入	大鼠	不会致癌
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	皮肤	老鼠	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
双酚A二缩水甘油醚	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) 750 mg/kg/day	2 代
双酚A二缩水甘油醚	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) 750 mg/kg/day	2 代
双酚A二缩水甘油醚	皮肤	无发育效应分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	在器官形成过程中
双酚A二缩水甘油醚	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	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)	2 代

				750 mg/kg/day	
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	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) 750 mg/kg/day	2 代
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	皮肤	无发育效应分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	在器官形成过程中
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 750 mg/kg/day	2 代
双氰胺	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) 1, 000 mg/kg/day	交配和怀孕期间
双氰胺	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) 1, 000 mg/kg/day	44 天
双氰胺	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 000 mg/kg/day	交配和怀孕期间
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	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) 1, 000 mg/kg/day	1 代
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	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) 1, 000 mg/kg/day	1 代
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3, 000 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
双酚A二缩水甘油醚	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) 无数据	
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	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) 无数据	

三氟代甲磺酸钙盐	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	相似的健康危险	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
双酚A二缩水甘油醚	皮肤	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	2 年
双酚A二缩水甘油醚	皮肤	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
双酚A二缩水甘油醚	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双酚A二缩水甘油醚	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	皮肤	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	2 年
2,2'-[1,4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	皮肤	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	13 周

					1,000 mg/kg/day	
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	听觉系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,2'-[1,4-环己二基双 (亚甲基氧亚甲基)]双- 环氧乙烷	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
双氰胺	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 6,822 mg/kg/day	13 周
2,3-环氧丙基丙基三甲 氧基硅烷	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲 氧基硅烷	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲 氧基硅烷	食入	骨骼、牙齿、指甲 和/或头发	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲 氧基硅烷	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000	28 天

					mg/kg/day	
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	食入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天

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2：对水生生物有毒。

慢性水生危险：

GHS慢性毒性类别2：对水生生物有毒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
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	活性污泥	估计值	3 hr	IC50	>100 mg/l
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2 mg/l
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	水蚤	估计值	48 hr	EC50	1.8 mg/l

双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>11 mg/l
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	4.2 mg/l
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.3 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	活性污泥	估计值	3 hr	IC50	>100 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	绿藻	估计值	72 hr	EC50	>11 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	水蚤	估计值	48 hr	EC50	1.8 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	4.2 mg/l
2, 2'-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.3 mg/l
双氰胺	461-58-5	蓝鳃太阳鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,000 mg/l
双氰胺	461-58-5	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>1,000 mg/l
双氰胺	461-58-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	3,177 mg/l
双氰胺	461-58-5	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	310 mg/l
双氰胺	461-58-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	25 mg/l
双氰胺	461-58-5	赤虫	试验品	14 天	半数致死浓度 (LC50)	>3,200 mg/kg (干重)
N, N''-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N', N'-二甲脲	17526-94-2	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>1,000 mg/l
N, N''-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N', N'-二甲脲	17526-94-2	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
N, N''-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N', N'-二甲脲	17526-94-2	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>100 mg/l
N, N''-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N', N'-二甲脲	17526-94-2	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>100 mg/l
N, N''-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N', N'-二甲脲	17526-94-2	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	100 mg/l
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	55 mg/l
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	绿藻	试验品	96 hr	ErC50	350 mg/l
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	无脊椎动物	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	324 mg/l
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	绿藻	试验品	96 hr	NOEC	130 mg/l

基三甲氧基硅烷						
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	水蚤	试验品	21 天	NOEC	100 mg/l
2,3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>100 mg/l
己二酸二酐	1071-93-8	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>1,000 mg/l
己二酸二酐	1071-93-8	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
己二酸二酐	1071-93-8	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	8.7 mg/l
己二酸二酐	1071-93-8	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>=106 mg/l
己二酸二酐	1071-93-8	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.22 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	硅藻属	类似的化合物	72 hr	EC50	0.43 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	黑头呆鱼	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.54 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	绿藻	类似的化合物	72 hr	EC50	>1.9 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	水蚤	类似的化合物	48 hr	EC50	0.96 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	黑头呆鱼	类似的化合物	35 天	NOEC	0.16 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	绿藻	类似的化合物	72 hr	NOEC	0.5 mg/l
2,6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	水蚤	类似的化合物	21 天	NOEC	0.3 mg/l
染料	商业机密	N/A	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC50	48 mg/l
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	虹鳟鱼	水解产物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	水蚤	水解产物	48 hr	EC50	>100 mg/l
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC10	5.8 mg/l
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	活性污泥	水解产物	3 hr	EC50	>1,000 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	协议

双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	5 %BOD/COD	OECD 化学品试验导则301F – 呼吸计量法试验
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	试验品 水解		水解半衰期	117 小时（半衰期）	
2, 2’-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	5 %BOD/COD	OECD 化学品试验导则301F – 呼吸计量法试验
2, 2’-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	估计值 水解		水解半衰期	117 小时（半衰期）	
双氰胺	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
双氰胺	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
双氰胺	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
N, N’’-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N’, N’-二甲脲	17526-94-2	试验品 水生生物固有降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	10 %DOC去除率 (不超过10天窗口期)	类似OECD 302B
N, N’’-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N’, N’-二甲脲	17526-94-2	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	33 天（半衰期）	OECD 111 pH水解函数
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	37 %DOC去除率	EC C.4.A. DOC Die-Away Test
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	6.5 小时（半衰期）	OECD 111 pH水解函数
己二酸二肼	1071-93-8	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	62.1 %DOC去除率	OECD 301E – Modif. OECD Screen
己二酸二肼	1071-93-8	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	OECD 111 pH水解函数
2, 6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	模型 生物降解	28 天	生化需氧量	16 %BOD/ThOD	Catalogic™
染料	商业机密	模型 生物降解	28 天	二氧化碳释放	41.8 CO2生成率%	Catalogic™
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	≤2 分钟(t 1/2)	

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
双酚A二缩水甘油醚	1675-54-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	3.242	
2, 2’-[1, 4-环己二基双(亚甲基氧亚甲基)]双-环氧乙烷	25068-38-6	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	3.242	
双氰胺	461-58-5	试验品 BCF – 鱼类	42 天	生物蓄积因子	≤3.1	OECD305-生物浓缩
双氰胺	461-58-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.52	OECD 107 log Kow
N, N’’-(4-甲基-1, 3-亚苯基)双[N’, N’-二甲脲	17526-94-2	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	<0.23	OECD 117log Kow HPLC 方法
2, 3-环氧丙基丙基三甲氧基硅烷	2530-83-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	0.5	Episuite™
己二酸二肼	1071-93-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-2.7	OECD 107 log Kow

2, 6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	模型 生物富集		生物蓄积因子	410	Catalogic™
2, 6-二溴-4-[1-(3-溴-4-羟苯基)-1-甲基乙基]苯酚	6386-73-8	模型 生物富集		辛醇/水分离系数对数	6.3	Episuite™
染料	商业机密	模型 生物富集		生物蓄积因子	500	Catalogic™
染料	商业机密	模型 生物富集		辛醇/水分离系数对数	5.7	Episuite™
三氟代甲磺酸钙盐	358-23-6	水解产物 生物富集		辛醇/水分离系数对数	<0.3	与OECD 117相似

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

中国运输危险级别：第9类杂项危险物质和物品

国际法规

UN编号：UN3077

联合国正确的运输名称：对环境有害的固态物质，未另作规定的

运输分类(IMO)：第9类 杂项危险货物

运输分类(IATA)：第9类 杂项危险货物， 表面冷藏(干冰空运) & UN1845，干冰，第9类

包装类别：III

环境危害：

海洋污染物：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）

此产品为物品，豁免于新化学物质环境管理办法和IECSC目录清单要求。

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查找