



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: 27-8967-5 版本: 2.02
发行日期: 2022/10/23 旧版日期: 2020/09/18

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M™ W2600 风电叶片保护膜边缘密封剂

英文名称: 3M™ W2600 Wind Protection Tape Edge Sealer

其他鉴别方法

产品编号

70-0066-6805-0 70-0066-6837-3 70-0066-6838-1 70-0066-6839-9 70-0066-8542-7
HB-0041-7013-8

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)

此产品系成套产品, 由多个独立包装的单元产品组成。此产品的物质安全数据表包含其所有单元产品。请不要将单元产品的物质安全数据表与此页分开。 成套产品的组成的安全技术说明书编号:

27-8973-3, 27-8969-1

运输信息

当地法规

中国运输危险级别：根据JT617特殊规定375，属非限制性货物。

国际法规

UN编号：UN3082

联合国正确的运输名称：对环境有害的液态物质，未另作规定的

运输分类(IMO)：根据IMDG规则2.10.2.7，属非限制性货物，海洋污染物豁免。

运输分类(IATA)：根据特殊规定A197，属非限制性货物，危害环境物质豁免。

包装类别：不适用

环境危害：

海洋污染物：是

使用者特别注意事项

不适用。

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​​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



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:	27-8969-1	版本:	2.02
发行日期:	2022/10/16	旧版日期:	2020/09/17

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™ W2600 风电叶片保护膜边缘密封剂 (A组分)

英文名称: 3M™ W2600 Wind Protection Tape Edge Sealer (Part A)

产品编号

LC-H000-0011-3

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

液体,
吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。 可能引起皮肤过敏反应。 可能引起呼吸道刺激。

2.1 物质或混合物的分类

呼吸致敏物: 类别1。

皮肤致敏物: 类别1A

特异性靶器官毒性-一次接触: 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

H334	吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。
H317	可能引起皮肤过敏反应。
H335	可能引起呼吸道刺激。

防范说明

【预防措施】

P261	避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P284	戴防护面罩。
P280E	戴防护手套。

【事故响应】

P304 + P340	如果吸入: 将患者转移到空气新鲜处, 保持利于呼吸的体位。
P342 + P311	如有呼吸系统症状: 呼叫中毒控制中心或就医。
P333 + P313	如出现皮肤刺激或皮疹: 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

吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。 可能引起皮肤过敏反应。 可能引起呼吸道刺激。

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

对异氰酸酯过敏的人可能与其他异氰酸酯发生交叉致敏反应。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	99 - 100
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	< 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:

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:

不需要急救。

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

刺激呼吸道(咳嗽, 打喷嚏, 流鼻血, 头痛, 声音嘶哑, 鼻喉疼痛)。 过敏性呼吸反应(呼吸困难, 喘息, 咳嗽, 胸闷) 过敏性皮肤反应(发红、肿胀、起泡和瘙痒)

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

不要用水。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

密闭容器接触火源受热可能积聚压力并且爆炸。

有害分解产物或副产物

物质

一氧化碳
二氧化碳
氰化氢
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

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。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

往溢出物中倾倒异氰酸盐去污剂溶液(90%水、8%浓缩氨水、2%去污剂),然后反应10分钟。或者也可以往溢出物中加水,并需要反应30分钟以上。用吸收物质覆盖。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。采用有关当局批准的容器运输,但是容器不能密封48小时以避免压力积聚。用清洗剂和水清理残余物。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

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。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。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在通风良好处储存。保持使容器密闭,以防止被水或空气污染。如果怀疑受到污染,不要再密封容器。远离热源储存。远离酸储存。

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
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	ACGIH	TWA:0.005 ppm	
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	中国OELs	TWA(8hr):0.03 mg/m ³	
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	香港OELs	TWA(8hr):0.034 mg/m ³ (0.005 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

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	ACGIH BEIs	己二胺(水解)	尿肌酐	工作班末	15 ug/g	

ACGIH BEIs : 美国政府工业卫生师协会 (ACGIH) 生物接触指数 (BEIs)

EOS: 工作班末。

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

不需要。

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: 丁基橡胶

聚乙烯

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-丁基橡胶

围裙 - 聚乙烯

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:
可用于有机蒸气和颗粒物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
具体的物理形态:	糊状物
颜色	浅黄色
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	>=203 °C [@ 133.322 Pa]
闪点	166 °C [测试方法: 闭杯]
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	<=186, 158.4 Pa [@ 55 °C] [详细信息: MITS数据]
蒸气密度	无资料
密度	无资料
相对密度	1.16 [参考标准: 水=1]
溶解度-水溶性	可溶的 [详细信息: 条件: 反应]
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
粘度	>=40,000 mPa-s
分子量	无资料
挥发性有机化合物	2.4 g/l [测试方法: 按照美国南海岸空气质量管理局 (SCAQMD) 标准 443.1计算] [详细信息: 欧盟的挥发性有机化合物含量]
挥发性物质百分比	0.2 %
豁免的无水VOC溶剂	2.4 g/l [测试方法: 按照美国南海岸空气质量管理局 (SCAQMD) 标准 443.1计算]

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

可能发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件 热

10.5 不相容的物质 强酸

10.6 危险的分解产物 物质 未知

条件

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。 呼吸致敏反应: 征兆/症状可能包括呼吸困难、气喘、咳嗽和胸闷。

皮肤接触:

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:

无已知健康危险

附加说明

对异氰酸酯过敏的人可能与其他异氰酸酯发生交叉致敏反应。

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	吸入-蒸汽 (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

六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	专业判断	半数致死浓度(LC50) 估计值为 1 - 5 mg/l
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
1,6-亚己基二异氰酸酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 7,000 mg/kg
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.124 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.124 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 710 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	兔子	最小刺激性
1,6-亚己基二异氰酸酯	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	兔子	轻度刺激性
1,6-亚己基二异氰酸酯	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	豚鼠	致敏性
1,6-亚己基二异氰酸酯	多种动物物种群	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	相似的化合物	未分类
1,6-亚己基二异氰酸酯	人类和动物	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	体外	不会致突变
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	体外	不会致突变
1,6-亚己基二异氰酸酯	体外	不会致突变
1,6-亚己基二异氰酸酯	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	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
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.002 mg/l	7 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.002 mg/l	7 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.014 mg/l	4 周

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
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人类和动物	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	血液	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露

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
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	吸入	免疫系统 血液	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.084 mg/l	2 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.002 mg/l	3 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.0014 mg/l	4 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	血液	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.0012 mg/l	2 年
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.002 mg/l	7 周
1,6-亚己基二异氰酸酯	吸入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	90 天

					平 (NOAEL) 0.001 mg/l	
--	--	--	--	--	-------------------------	--

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:

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
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	3,828 mg/l
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>1,000 mg/l
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	水蚤	试验品	48 hr	EL50	127 mg/l
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	斑马鱼	试验品	96 hr	LL50	>100 mg/l
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	绿藻	试验品	72 hr	EC10	370 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	绿藻	估计值	96 hr	EC50	14.8 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	鳟	估计值	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	71 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	水蚤	估计值	48 hr	EC50	27 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	842 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	10 mg/l
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	水蚤	估计值	21 天	NOEC	4.2 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
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	1 %BOD/ThOD	
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	试验品 水解		水解半衰期	7.7 小时 (半衰期)	
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	82 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	试验品 水解		水解半衰期	5 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	条约草案
六亚甲基二异氰酸酯的聚合物	28182-81-2	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
1,6-亚己基二异氰酸酯	822-06-0	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	0.02	

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。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:

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
822-06-0	1,6-亚己基二异氰酸酯	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 危险货物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章节所列的制造商。

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



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:	27-8973-3	版本:	2.03
发行日期:	2022/10/17	旧版日期:	2022/10/16

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™ W2600 风电叶片保护膜边缘密封剂

英文名称: 3M™ W2600 Wind Protection Tape Edge Sealer (Part B)

其他鉴别方法

产品编号

LC-H000-0012-3

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

边缘密封剂, 密封剂

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

液体，
皮肤接触可能有害。可能引起皮肤过敏性反应。可能损害生育能力或胎儿。对水生生物有毒并具有长期持续影响。对水生生物有害。

2.1 物质或混合物的分类

急性毒性，经皮肤：类别5。

皮肤致敏物：类别1A

生殖毒性：类别1B。

对水环境的危害，慢性毒性：类别2。

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 | 健康危险 | 环境危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H313	皮肤接触可能有害。
H317	可能引起皮肤过敏性反应。
H360	可能损害生育能力或胎儿。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
H402	对水生生物有害。

防范说明

【预防措施】

P201	得到专门指导后操作。
P280E	戴防护手套。
P273	避免释放到环境中。

【事故响应】

P333 + P313	如出现皮肤刺激或皮疹：就医。
P308 + P313	如果接触或有担心，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

皮肤接触可能有害。 可能引起皮肤过敏反应。 可能损害生育能力或胎儿。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。 对水生生物有害。

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
聚酯多元醇	商业机密	60 - 70
聚内己酯三醇	37625-56-2	10 - 30
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	5 - 10
己二酸与新戊二醇的聚合物	27925-07-1	5 - 10
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	0.1 - 1
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	< 1
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	< 1
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	68298-38-4	< 0.5

4 急救措施**4.1 急救措施****吸入:**

不需要急救。

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）

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	条件
一氧化碳	燃烧过程中
二氧化碳	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。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。

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。用专业人员选择的适当的溶剂来清理残余物。用新鲜空气来通风操作场所。阅读并遵照溶剂标签和安全技术说明书(MSDS)上的安全防护指导来使用此产品。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

在阅读并了解所有安全预防措施之前，切勿操作。 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。 避免接触氧化剂（如氯，铬酸等）。 使用所需的个人防护装备（如手套，呼吸器等...）。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

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
有机锡化合物	68298-38-4	ACGIH	TWA(以锡计):0.1 mg/m ³ ;STEL(以锡计):0.2 mg/m ³	A4：对人类的致癌性，皮肤，尚无法分类
有机锡化合物	68298-38-4	香港OELs	TWA(以锡计)(8h):0.1 mg/m ³ ; STEL(以锡计)(15min):0.2 mg/m ³	

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

没有工程控制要求。

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

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

不需要。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态	液体
具体的物理形态:	粘稠的
颜色	无色
气味	溶剂
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	>=126.7 °C
闪点	104.4 °C [测试方法: 闭杯] [详细信息: 闭杯]
蒸发速率	无资料
易燃性(固体、气体)	
燃烧极限范围(下限)	不适用
燃烧极限范围(上限)	不适用
蒸气密度	无资料
密度	无资料
相对密度	1.14 [参考标准: 水=1]
溶解度-水溶性	少量的(小于10%)
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
粘度	42,000 mPa-s
分子量	无资料
挥发性有机化合物	2.3 g/l [测试方法: 按照美国南海岸空气质量管理局 (SCAQMD) 标准 443.1计算] [详细信息: 欧盟的挥发性有机化合物含量]
挥发性物质百分比	0.2 %
豁免的无水VOC溶剂	2.3 g/l [测试方法: 按照美国南海岸空气质量管理局 (SCAQMD) 标准 443.1计算]

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

未知

10.5 不相容的物质

强氧化剂

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：

无已知健康危险

皮肤接触：

皮肤接触可能有害。 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：

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

食入：

可能导致其他的健康影响（见下文）。

其他健康影响：

生殖/发育毒性

包含一种或多种可导致新生儿缺陷或其他生殖性危害的化学品。

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；计算的急性毒性估计值 (ATE) >2,000 - =5,000 mg/kg

产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
聚内己酯三醇	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
聚内己酯三醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
己二酸与新戊二醇的聚合物	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
己二酸与新戊二醇的聚合物	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,125 mg/kg
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,125 mg/kg
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 300 - 2,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
聚内己酯三醇	兔子	无显著刺激
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	兔子	最小刺激性
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	兔子	最小刺激性
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	兔子	最小刺激性
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	相似的化合物	刺激物

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
聚内己酯三醇	兔子	无显著刺激
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	兔子	轻度刺激性
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	相似的健康危险	轻度刺激性
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	兔子	轻度刺激性
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	相似的化合物	严重刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
聚内己酯三醇	老鼠	未分类
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	豚鼠	致敏性
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	豚鼠	未分类
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	豚鼠	致敏性
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	豚鼠	致敏性

光敏作用

名称	物种	值
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	豚鼠	不会致敏

呼吸过敏

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。

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
聚内己酯三醇	体外	不会致突变
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	体外	不会致突变
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	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-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	体外	不会致突变
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	体外	不会致突变
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	体外	不会致突变
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	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

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。

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
聚内己酯三醇	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	怀孕期间
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	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) 1,493 mg/kg/day	29 天
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 209 mg/kg/day	早产
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 804 mg/kg/day	早产
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	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-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	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	在器官形成过程中

				mg/kg/day	
1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	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, 493 mg/kg/day	29 天
1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 209 mg/kg/day	早产
1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 804 mg/kg/day	早产
3, 3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1, 2-丙二醇	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	早产
3, 3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1, 2-丙二醇	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.5 mg/kg/day	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
2-氰基-3, 3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	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。		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(1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	食入	眼睛	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	28 天
双(1, 2, 2, 6, 6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	食入	胃肠道 肝脏 免疫系统 心脏 内分泌系统 造血系统 神经系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 493 mg/kg/day	29 天
2-氰基-3, 3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	皮肤	造血系统	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 534 mg/kg/day	13 周
2-氰基-3, 3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	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, 085 mg/kg	90 天
2-氰基-3, 3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	食入	血液 肝脏 肾和/或膀胱	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水	13 周

					平 (NOAEL) 1,085 mg/kg/day	
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	食入	眼睛	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	28 天
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	食入	胃肠道 肝脏 免疫系统 心脏 内分泌系统 造血系统 神经系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,493 mg/kg/day	29 天
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	食入	肝脏	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	2 周
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	食入	免疫系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.3 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/或其组份额外的毒理学信息，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
聚酯多元醇	商业机密	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A
聚内己酯三醇	37625-56-2	细菌	试验品	16 hr	NOEC	670 mg/l
聚内己酯三醇	37625-56-2	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	490 mg/l
聚内己酯三醇	37625-56-2	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>900 mg/l
聚内己酯三醇	37625-56-2	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	150 mg/l
聚内己酯三醇	37625-56-2	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	240 mg/l

1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	细菌	试验品	16 hr	NOEC	461 mg/l
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	绿藻	试验品	72 hr	EC50	165 mg/l
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	290 mg/l
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度(LC50)	72 mg/l
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	绿藻	试验品	72 hr	EC10	76 mg/l
己二酸与新戊二醇的聚合物	27925-07-1	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	活性污泥	试验品	30 分钟	NOEC	1,000 mg/l
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	金雅罗鱼(Golden Orfe)	试验品	96 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	绿藻	试验品	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	水蚤	试验品	48 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	绿藻	试验品	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.00266 mg/l
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	绿藻	试验品	72 hr	EC50	1.68 mg/l
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	水蚤	试验品	24 hr	EC50	20 mg/l
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度(LC50)	0.9 mg/l
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	绿藻	试验品	72 hr	EC10	0.34 mg/l
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	水蚤	试验品	21 天	NOEC	1 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	活性污泥	估计值	3 hr	EC50	>100 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	绿藻	估计值	72 hr	EC50	1.68 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	水蚤	估计值	24 hr	EC50	20 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度(LC50)	0.9 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	绿藻	估计值	72 hr	EC10	0.34 mg/l
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	水蚤	估计值	21 天	NOEC	1 mg/l
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	68298-38-4	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A

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
聚酯多元醇	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
聚内己酯三醇	37625-56-2	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	77 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	试验品 生物降解		二氧化碳释放	84 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验

己二酸与新戊二醇的聚合物	27925-07-1	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %BOD/ThOD	EC C.4.D. 测压呼吸
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	38 %DOC去除	OECD 301E - Modif. OECD Screen
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	估计值 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	38 %DOC去除	OECD 301E - Modif. OECD Screen
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	68298-38-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A

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
聚酯多元醇	商业机密	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚内己酯三醇	37625-56-2	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.4	OECD 117log Kow HPLC 方法
1,4-丁二醇与2-环氧丙烷的聚酯	31831-53-5	估计值 生物富集		生物蓄积因子	7.4	
己二酸与新戊二醇的聚合物	27925-07-1	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	试验品 BCF - 鱼类	28 天	生物蓄积因子	887	OECD305-生物浓缩
2-氰基-3,3-二苯基-2-丙烯酸-2-乙己酯	6197-30-4	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	6.1	EC A.8 分配系数
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	试验品 BCF - 鱼类	56 天	生物蓄积因子	<31.4	
双(1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基)癸二酸酯	41556-26-7	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.37	OECD 107 log Kow
1,2,2,6,6-五甲基-4-哌啶基癸二酸甲酯	82919-37-7	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.77	
3,3'-[(二丁基锡烯)双(硫代)]双-1,2-丙二醇	68298-38-4	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

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。 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：根据JT617特殊规定375，属非限制性货物。

国际法规

UN编号：UN3082

联合国正确的运输名称：对环境有害的液态物质，未另作规定的

运输分类(IMO)：根据IMDG规则2.10.2.7，属非限制性货物，海洋污染物豁免。

运输分类(IATA)：根据特殊规定A197，属非限制性货物，危害环境物质豁免。

包装类别：不适用

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）

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

GB18218-2018 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。

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​​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