



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：	40-5574-5	版本：	3. 00
发行日期：	2026/01/28	旧版日期：	2020/11/26

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：Scotchgard™ 弹性地坪亮固蜡

英文名称：Scotchgard™ Protect & Shine Floor Protector

其他鉴别方法

产品编号

75-0400-7400-9	75-0400-7401-7	HB-0046-8840-2	JN-3301-4901-2	XA-0092-2653-2
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

涂层

1.3 供应商信息

供应商：	3M公司
产品部：	商业品牌与交通解决方案部
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,

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

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
----	-------	------

水	7732-18-5	65 - 80
聚合物乳液	商业机密	4 - 22
纳米级稳定剂	商业机密	1 - 10
二甘醇乙醚	111-90-0	1 - 5
苯甲酸酯	商业机密	< 1
含乙二醇醚的羧酸金属盐	商业机密	< 1
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	商业机密	< 0.5
二丙二醇甲醚	34590-94-8	< 0.5
烷氧基乙二醇醚	商业机密	< 0.5
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	商业机密	< 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
产品本身没有。

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

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

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。 用水清除残余物。 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。 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。

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
二甘醇乙醚	111-90-0	AIHA	TWA:140 mg/m3 (25 ppm)	
二丙二醇甲醚	34590-94-8	ACGIH	TWA:50 ppm	
二丙二醇甲醚	34590-94-8	中国OELs	TWA (8hr) :600 mg/m3;STEL (15min) :900 mg/m3	皮肤

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
不需要。

皮肤/手防护
无需化学品防护手套。

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：
可用于有机蒸气 and 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
颜色	至轻微的雾状无色粘性液体
气味	温和的丙烯酸
嗅觉阈值	无资料
pH值	7.5 - 8.5
熔点/凝固点	不适用
沸点/初沸点/沸程	> 100 °C
闪点	93.3 °C [测试方法：闭杯]
蒸发速率	无资料
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	<=17.5 mmHg [@ 68 °F]
相对蒸汽密度	无资料
密度	大约 [参考标准：水=1]
相对密度	大约 1 [参考标准：水=1]
溶解度-水溶性	完全
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	9.5 mm2/sec
挥发性有机化合物	< 0.5 %重量比 [测试方法：按照美国加州空气资源委员会（CARB）条款2中的标准 计算]
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	140 - 160 g/l [测试方法：按照美国加州空气资源委员会（CARB）条款2中的标准 计算]
分子量	不适用

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
热

10.5 不相容的物质
未知

10.6 危险的分解产物	条件
物质	
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。

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
纳米级稳定剂	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 0.691 mg/l
纳米级稳定剂	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
纳米级稳定剂	皮肤	相似的健康危险	半数致死剂量 (LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
二甘醇乙醚	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) 9,143 mg/kg
二甘醇乙醚	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 5,400 mg/kg
含乙二醇醚的羧酸金属盐	皮肤	相似的化合物	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
含乙二醇醚的羧酸金属盐	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	相似的化合物	半数致死浓度 (LC50) 2.3 mg/l
含乙二醇醚的羧酸金属盐	食入	相似的化合物	半数致死剂量 (LD50) > 5,000 mg/kg
苯甲酸酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
苯甲酸酯	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 200 mg/l
苯甲酸酯	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 3,535 mg/kg
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	皮肤	相似的化合物	半数致死剂量 (LD50) > 2,000 mg/kg
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	相似的化合物	半数致死浓度 (LC50) 2.3 mg/l
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	食入	相似的化合物	半数致死剂量 (LD50) > 5,000 mg/kg
二丙二醇甲醚	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) > 19,000 mg/kg
二丙二醇甲醚	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度 (LC50) > 50 mg/l
二丙二醇甲醚	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 5,180 mg/kg

乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
纳米级稳定剂	兔子	轻度刺激性
二甘醇乙醚	兔子	无显著刺激
苯甲酸酯	兔子	无显著刺激
二丙二醇甲醚	人类和动物	无显著刺激
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
纳米级稳定剂	兔子	中等刺激性
二甘醇乙醚	兔子	轻度刺激性
苯甲酸酯	兔子	无显著刺激
二丙二醇甲醚	兔子	轻度刺激性
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	兔子	无显著刺激

敏感性：

皮肤致敏

名称	物种	值
二甘醇乙醚	体外实验数据	未分类
苯甲酸酯	豚鼠	未分类
二丙二醇甲醚	人	未分类
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	人类和动物	未分类

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
二甘醇乙醚	体外	不会致突变
二甘醇乙醚	体外	不会致突变
苯甲酸酯	体外	不会致突变
二丙二醇甲醚	体外	不会致突变
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	体外	不会致突变

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
二甘醇乙醚	食入	雌性生殖效应未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4, 400 mg/kg/day	2 代
二甘醇乙醚	皮肤	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5, 500 mg/kg/day	在器官形成过程中
二甘醇乙醚	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5, 500 mg/kg/day	在器官形成过程中
二甘醇乙醚	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	在器官形成过程中
二甘醇乙醚	食入	雄性生殖效应未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2, 200 mg/kg/day	2 代
苯甲酸酯	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) 10000 ppm 饮食中	2 代
苯甲酸酯	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) 10000 ppm 饮食中	2 代
苯甲酸酯	食入	无发育效应分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 75 mg/kg/day	怀孕期间
二丙二醇甲醚	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.82 mg/l	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
纳米级稳定剂	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	
二甘醇乙醚	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。		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
二丙二醇甲醚	皮肤	中枢神经系统受抑	未分类	兔子	不出现副反	

					应的剂量水平 (NOAEL) 2,850 mg/kg	
二丙二醇甲醚	吸入	中枢神经系统受抑	未分类	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 3.07 mg/l	7 hr
二丙二醇甲醚	食入	中枢神经系统受抑	未分类	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 5,000 mg/kg	

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
纳米级稳定剂	吸入	神经系统	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) 0.32 mg/l	28 天
二甘醇乙醚	皮肤	肾和/或膀胱	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	12 周
二甘醇乙醚	食入	肝脏	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	猪	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 167 mg/kg/day	90 天
二甘醇乙醚	食入	肾和/或膀胱	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,700 mg/kg/day	90 天
二甘醇乙醚	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,500 mg/kg/day	90 天
二甘醇乙醚	食入	心脏	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8,100 mg/kg/day	90 天
二甘醇乙醚	食入	造血系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8,100 mg/kg/day	90 天
二甘醇乙醚	食入	神经系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8,100 mg/kg/day	90 天
苯甲酸酯	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2,500 mg/kg/day	13 周
苯甲酸酯	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	13 周

					平 (NOAEL) 2, 500 mg/kg/day	
苯甲酸酯	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2, 500 mg/kg/day	13 周
苯甲酸酯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2, 500 mg/kg/day	13 周
二丙二醇甲醚	皮肤	肾和/或膀胱	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	皮肤	心脏	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	皮肤	内分泌系统	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	皮肤	造血系统	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	皮肤	肝脏	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	皮肤	呼吸系统	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 9, 500 mg/kg/day	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1. 21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	90 天

					平 (NOAEL) 1.21 mg/l	
二丙二醇甲醚	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.21 mg/l	90 天
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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
二丙二醇甲醚	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：
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
聚合物乳液	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
纳米级稳定剂	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 %重量比
二甘醇乙醚	111-90-0	斑点叉尾鲷	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	6, 010 mg/l
二甘醇乙醚	111-90-0	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	14, 861 mg/l
二甘醇乙醚	111-90-0	绿银汉鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>10, 000 mg/l
二甘醇乙醚	111-90-0	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	1, 982 mg/l
二甘醇乙醚	111-90-0	绿藻	类似的化合物	96 hr	NOEC	100 mg/l
二甘醇乙醚	111-90-0	细菌	试验品	16 hr	EC10	4, 000 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	绿藻	试验品	72 hr	EL50	11 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	虹鳟鱼	试验品	96 hr	LL50	2. 9 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	水蚤	试验品	48 hr	EL50	6. 7 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	绿藻	试验品	72 hr	未观察到作用剂量 (NOEL)	2. 2 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>100 mg/l
苯甲酸酯	商业机密	赤虫	试验品	14 天	半数致死浓度 (LC50)	>1, 000 mg/kg (干重)
含乙二醇醚的羧酸金属盐	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
烷氧基乙二醇醚	商业机密	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	1, 000 mg/l
烷氧基乙二醇醚	商业机密	虹鳟	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	841 mg/l
烷氧基乙二醇醚	商业机密	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>1, 000 mg/l
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	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
二丙二醇甲醚	34590-94-8	细菌	试验品	18 hr	EC10	4, 168 mg/l
二丙二醇甲醚	34590-94-8	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>10, 000 mg/l
二丙二醇甲醚	34590-94-8	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>969 mg/l

二丙二醇甲醚	34590-94-8	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	1,919 mg/l
二丙二醇甲醚	34590-94-8	绿藻	试验品	72 hr	EC10	133 mg/l
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	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

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
聚合物乳液	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
纳米级稳定剂	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
二甘醇乙醚	111-90-0	试验品 生物降解	16 天	二氧化碳释放	100 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
二甘醇乙醚	111-90-0	试验品 水生生物固有降解	5.5 天	百分比降低	>90 降解%	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA
二甘醇乙醚	111-90-0	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	6.7 小时 (半衰期)	
苯甲酸酯	商业机密	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	93 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
含乙二醇醚的羧酸金属盐	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
烷氧基乙二醇醚	商业机密	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	91 %重量比	OECD 301E - Modif. OECD Screen
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
二丙二醇甲醚	34590-94-8	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	75 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
二丙二醇甲醚	34590-94-8	试验品 水生生物固有降解	13 天	溶解性有机碳的衰减	94 %DOC去除率	OECD 302B Zahn-Wellens/EVPA
乙二醇醚改性聚二甲基硅氧烷	商业机密	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	协议
聚合物乳液	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
纳米级稳定剂	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
二甘醇乙醚	111-90-0	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	-0.54	
苯甲酸酯	商业机密	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	3.2	
含乙二醇醚的羧酸金属盐	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
烷氧基乙二醇醚	商业机密	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.1	
含烷基硅烷基的羧酸金属盐	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

二丙二醇甲醚	34590-94-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0.004	OECD 107 log Kow
乙二醇醚改性聚 二甲基硅氧烷	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

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。 空的和洁净的产品容器可按照非危险废物处置。请咨询具体法规和服务商，以确定可用的选择和要求。

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）

联系3M中国有限公司获取更多信息。

新化学物质备案号为 B1B231210055

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；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：

无修订信息。

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旨在传递健康和风险信息。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