



安全技术说明书

版权, 2019, 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:	19-2499-2	版本:	1.01
发行日期:	2019/09/20	旧版日期:	2019/09/19

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 密封胶 3000 WT

英文名称: 3M Fire Barrier Watertight Sealant 3000 WT

其他鉴别方法

产品编号

98-0400-5503-4 98-0400-5504-2 98-0400-5553-9 AK-2001-2921-6 XE-1014-9500-2
XE-1014-9924-4

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

填缝, 防火屏障填缝。

1.3 供应商信息

供应商:	3M公司
产品部:	工业胶粘剂及胶带产品部
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,

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
三聚氰胺	108-78-1	30 - 60
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70131-67-8	15 - 40
石墨	7782-42-5	10 - 30
聚(二甲基硅氧烷)	63148-62-9	10 - 30
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	22984-54-9	3 - 7
二氧化硅	7631-86-9	0 - 5
胶体氧化硅	112945-52-5	0 - 5
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	0.5 - 1.5
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	< 0.1
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	< 0.1

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。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

详见第十一章毒理学资料

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

此物质不会燃烧。 如果四周着火, 使用适当的灭火剂。

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)。

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。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

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

避免吸入固化过程中产生的蒸汽。放在儿童无法触及之处。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
三聚氰胺	108-78-1	AIHA	TWA(可进入呼吸道的颗粒):3 mg/m ³	
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	AIHA	TWA:10 ppm	
硅胶	7631-86-9	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):5 mg/m ³	
石墨	7782-42-5	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m ³	
石墨	7782-42-5	中国OELs	TWA(可吸入肺的灰尘)(8 hrs):2 mg/m ³ ;TWA(总尘)(8 hrs):4 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

在加热硫化时, 提供适当的局部通风设备。 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。

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。 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

需要进行暴露评估来判断是否需要呼吸器。 如果需要呼吸器, 将其作为完整呼吸防护措施中的一部分。 基于暴露评估结果, 选择以下型号呼吸器来降低吸入暴露:

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:	固体
具体的物理形态:	糊状物
颜色	黑色, 灰色
气味	有机硅
嗅觉阈值:	无资料
pH值:	不适用
熔点/凝固点:	不适用

沸点/初沸点/沸程:	无资料
闪点:	无闪点
蒸发速率:	无资料
易燃性 (固体、气体):	未分类
燃烧极限范围 (下限):	无资料
燃烧极限范围 (上限):	无资料
蒸气密度:	0
相对密度:	1.25 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	0
溶解度-非水溶:	无资料
n-辛醇/水分配系数:	无资料
自燃温度:	不适用
分解温度:	无资料
粘度:	无资料
分子量	无资料
挥发性有机化合物	<=5.3 %重量比 [测试方法: 按照EPA24的方法进行测试]
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	<=65 g/l [测试方法: 按照EPA24的方法进行测试]

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
甲醛	未指明
一氧化碳	未指明
二氧化碳	未指明
氮的氧化物	未指明

11 毒理学资料

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章的物质分类不一致。由于某成分浓度低于标签

要求阈值，或该成分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么该成分的毒理数据可能不会与物质分类或暴露的征兆/症状有关。

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：

皮肤刺激：征兆/症状可能包括局部发红，肿胀，瘙痒，干燥，皴裂，水疱和疼痛。 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：

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。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

其他健康影响：

一次接触可能导致靶器官影响：

血液的影响：征兆/症状可能包括全身乏力和疲劳、皮肤苍白、凝血时间改变、内出血、和/或血红蛋白血症。

长期或反复接触可能引起靶器官的影响：

血液的影响：征兆/症状可能包括全身乏力和疲劳、皮肤苍白、凝血时间改变、内出血、和/或血红蛋白血症。 肾脏/膀胱的影响：症状/征兆包括尿量的改变、腹部或腰部疼痛、尿中蛋白增加、血中尿素氮(BUN)增加、尿中带血、排尿疼痛。

致癌性：

包含一种或多种可能致癌的化学品。

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，计算值ATE >5,000 mg/kg
产品总体	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
三聚氰胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 1,000 mg/kg
三聚氰胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,161 mg/kg
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 16,000 mg/kg
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 64,000 mg/kg
石墨	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
聚(二甲基硅氧烷)	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 19,400 mg/kg
石墨	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

聚(二甲基硅氧烷)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 17,000 mg/kg
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,260 mg/kg
二氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
胶体氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二氧化硅	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l
二氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg
胶体氧化硅	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l
胶体氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 4,290 mg/kg
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,570 mg/kg
八甲基环四硅氧烷	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,400 mg/kg
八甲基环四硅氧烷	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 36 mg/l
八甲基环四硅氧烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.67 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,056 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
三聚氰胺	豚鼠	无显著刺激
石墨	兔子	无显著刺激
聚(二甲基硅氧烷)	兔子	无显著刺激
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	兔子	无显著刺激
二氧化硅	兔子	无显著刺激
胶体氧化硅	兔子	无显著刺激
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	兔子	腐蚀性
八甲基环四硅氧烷	兔子	最小刺激性
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	兔子	最小刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
三聚氰胺	兔子	无显著刺激
石墨	兔子	无显著刺激
聚(二甲基硅氧烷)	兔子	无显著刺激
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	兔子	中等刺激性
二氧化硅	兔子	无显著刺激
胶体氧化硅	兔子	无显著刺激
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	兔子	腐蚀性
八甲基环四硅氧烷	兔子	无显著刺激
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值

三聚氰胺	豚鼠	未分类
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	豚鼠	致敏性
二氧化硅	人类和动物	未分类
胶体氧化硅	人类和动物	未分类
3-三乙氧基甲基硅烷基-1-丙胺	豚鼠	致敏性
八甲基环四硅氧烷	人类和动物	未分类
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	多种动物种群	致敏性

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
三聚氰胺	体外	不会致突变
三聚氰胺	体外	不会致突变
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	体外	不会致突变
石墨	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[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	体外	不会致突变
二氧化硅	体外	不会致突变
胶体氧化硅	体外	不会致突变
八甲基环四硅氧烷	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。

致癌性

名称	途径	物种	值
三聚氰胺	食入	多种动物种群	致癌的
二氧化硅	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。
胶体氧化硅	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。

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
三聚氰胺	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,060 mg/kg/day	在器官形成过程中
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	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) 250 mg/kg/day	早产
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	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) 250 mg/kg/day	28 天

三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 250 mg/kg/day	早产
二氧化硅	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) 509 mg/kg/day	1 代
二氧化硅	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) 497 mg/kg/day	1 代
二氧化硅	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 350 mg/kg/day	在器官形成过程中
胶体氧化硅	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) 509 mg/kg/day	1 代
胶体氧化硅	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) 497 mg/kg/day	1 代
胶体氧化硅	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 350 mg/kg/day	在器官形成过程中
八甲基环四硅氧烷	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) 8.5 mg/l	2 代
八甲基环四硅氧烷	食入	对雌性生殖有毒性	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50 mg/kg/day	在器官形成过程中
八甲基环四硅氧烷	吸入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3.6 mg/l	2 代

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
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	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	

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
三聚氰胺	食入	肾和/或膀胱	长期或反复接触可能致器官损害。	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 63 mg/kg/day	13 周
石墨	吸入	尘肺病	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	食入	造血系统	长期或反复接触可能致器官损害。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 10 mg/kg/day	28 天
三[丁酮肟-(O)基]甲基硅烷	食入	内分泌系统 肝脏 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) 250 mg/kg/day	28 天
二氧化硅	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) 无数据	职业暴露
胶体氧化硅	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) 无数据	职业暴露
八甲基环四硅氧烷	皮肤	造血系统	未分类	兔子	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 960 mg/kg/day	3 周
八甲基环四硅氧烷	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8.5 mg/l	13 周
八甲基环四硅氧烷	吸入	内分泌系统 免疫系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8.5 mg/l	2 代
八甲基环四硅氧烷	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 8.5 mg/l	13 周
八甲基环四硅氧烷	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,600 mg/kg/day	2 周
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	吸入	呼吸系统	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) 0.00116 mg/l	90 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
三聚氰胺	108-78-1	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	325 mg/l
三聚氰胺	108-78-1	虹鳟	试验	96 hr	半数致死浓度	>3,000 mg/l
三聚氰胺	108-78-1	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	48 mg/l
三聚氰胺	108-78-1	黑头呆鱼	试验	36 天	未观察到效应的浓度	>=5.1 mg/l
三聚氰胺	108-78-1	绿藻	试验	96 hr	未观察到效应的浓度	98 mg/l
三聚氰胺	108-78-1	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	>=11 mg/l
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70131-67-8		无数据或者数据不足无法分类。			
石墨	7782-42-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
石墨	7782-42-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
石墨	7782-42-5	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
石墨	7782-42-5	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	100 mg/l
聚(二甲基硅氧烷)	63148-62-9		无数据或者数据不足无法分类。			
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	94 mg/l
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>120 mg/l
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>120 mg/l
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	>=100 mg/l
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	30 mg/l
二氧化硅	7631-86-9		无数据或者数据不足无法分类。			
胶体氧化硅	112945-52-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
胶体氧化硅	112945-52-5	水蚤	试验	24 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
胶体氧化硅	112945-52-5	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
胶体氧化硅	112945-52-5	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	60 mg/l

					浓度	
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	甲壳亚门 (Crustacea)-其他	试验	48 hr	半数致死浓度	580 mg/l
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	603 mg/l
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	331 mg/l
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>934 mg/l
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	1.3 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	0.053 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	虹鳟鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	0.067 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	0.645 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	黑头呆鱼	试验	35 天	未观察到效应的浓度	0.0084 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	绿藻	试验	72 hr	影响浓度为10%	0.013 mg/l
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.0499 mg/l
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	虹鳟鱼	试验	93 天	未观察到效应的浓度	0.0044 mg/l
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.0079 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
三聚氰胺	108-78-1	试验 生物降解	14 天	生化需氧量	0 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70131-67-8	现有数据不充分			N/A	
石墨	7782-42-5	现有数据不充分			N/A	
聚(二甲基硅氧烷)	63148-62-9	现有数据不充分			N/A	
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	估计值 水解		水解半衰期	60 秒(半衰期)	其他方法
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	估计值 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	0 %重量比	OECD 301A, DOC降解试验
二氧化硅	7631-86-9	现有数据不充分			N/A	
胶体氧化硅	112945-52-5	现有数据不充分			N/A	
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	估计值 光分解		光分解的半衰期(空气中)	7.28 小时 (半衰期)	其他方法
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	试验 水解		水解半衰期	8.5 小时 (半衰期)	其他方法
3-三乙氧基甲硅烷基-1-丙胺	919-30-2	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	54 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	21 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	试验 光分解		光分解的半衰期(空气中)	31 天(半衰期)	其他方法
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	试验 水解		水解半衰期	69.3-144 小时(半衰期)	其他方法
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	试验 生物降解	28 天	二氧化碳释放	3.7 %重量比	OECD 310 CO2 顶空

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
三聚氰胺	108-78-1	试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	42 天	生物蓄积因子	<3.8	OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
羟基封端的二甲基(硅氧烷与聚硅氧烷)	70131-67-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
石墨	7782-42-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚(二甲基硅氧烷)	63148-62-9	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
三[丁酮肟-(0)基]甲基硅烷	22984-54-9	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	<0.65	其他方法
二氧化硅	7631-86-9	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
胶体氧化硅	112945-52-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
3-三乙氧基甲基硅烷-1-丙胺	919-30-2	试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	56 天	生物蓄积因子	<3.4	OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
丁氨基甲酸-3-碘-2-丙炔基酯	55406-53-6	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.81	其他方法
八甲基环四硅氧烷	556-67-2	试验 胖头鱼-生物富集系数	28 天	生物蓄积因子	12400	其他方法

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。 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（环境保护部2010年第7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

GB18218-2009 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：

无修订信息。

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

3M 密封胶 3000 WT

发行日期: 2019/09/20

文件编号: 19-2499-2

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查找。