



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:	11-3171-3	版本:	1.02
发行日期:	2019/08/05	旧版日期:	2016/09/17

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M™ Scotch-Weld™ 胶水 3535 B/A

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Urethane Adhesive 3535 B/A

其他鉴别方法

产品编号

62-3535-0515-9 62-3535-0535-7 62-3535-6430-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

双组份聚氨酯结构胶, 工业用途

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)

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:

10-3184-8, 19-8532-4

运输信息

当地法规

中国运输危险级别：不适用

国际法规

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。

修订信息：

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

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。



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:	10-3184-8	版本:	1.02
发行日期:	2019/07/31	旧版日期:	2016/09/17

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[™] Scotch-Weld[™] 胶水3535 B/A, A组分

英文名称: 3M[™] Scotch-Weld[™] Urethane Adhesive 3535 B/A, Part A

其他鉴别方法

产品编号

LA-D100-0586-8 LA-D100-0586-9 LA-D100-0587-4 LA-D100-0587-5 62-3635-8530-8

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

结构胶

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

液体,
引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。 可能引起皮肤过敏性反应。
可能引起呼吸道刺激。 怀疑致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 呼吸系统 |

2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激: 类别2A。

皮肤腐蚀/刺激: 类别2。

呼吸致敏物: 类别1。

皮肤致敏物: 类别1。

致癌性: 类别2。

特异性靶器官毒性 (一次接触): 类别3

特异性靶器官系统毒性-反复接触: 类别1。

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

H319	引起严重的眼睛刺激。
H315	引起皮肤刺激。
H334	吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。
H317	可能引起皮肤过敏性反应。
H335	可能引起呼吸道刺激。
H351	怀疑致癌。
H372	长期或反复接触可致器官损害: 呼吸系统

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。
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。
P305 + P351 + P338	如果接触眼睛: 用水细心地冲洗数分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 则取出隐形眼镜。继续冲洗。
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

引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 吸入可能引起过敏或哮喘症状或呼吸困难。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能引起呼吸道刺激。 怀疑致癌。 长期或反复接触可致器官损害

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

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
聚氨酯预聚物 (NJTS Reg. No. 14499600-5770P)	商业机密	30 - 50
聚异氰酸酯聚苯	9016-87-9	10 - 30
滑石粉	14807-96-6	10 - 30
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	1 - 15
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	26447-40-5	1 - 10
玻璃微珠	68989-22-0	1 - 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:

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

火灾时: 使用二氧化碳或干粉灭火器灭火。

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

异氰酸酯
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
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。如果大量溢出, 下水道进口盖上并筑防护堤, 以防溢出物流入下水道或水体环境中。

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。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

避免吸入切割、砂纸打磨、碾磨或机器加工时产生的粉尘。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。

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
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	ACGIH	TWA:0.005 ppm	
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	中国OELs	TWA(8hr):0.05 mg/m ³ ; STE:(15 mins):0.1 mg/m ³	
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	香港OELs	TWA(8 hr):0.051 mg/m ³ (0.005 ppm)	
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国OELs	TWA(作为可吸入粉尘)(8hr):1 mg/m ³ ;TWA(作为总尘)(8hr):3 mg/m ³	
滑石粉	14807-96-6	香港OELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m ³	
铝, 不溶物	68989-22-0	ACGIH	TWA(可吸入肺的部分):1 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
沸石	68989-22-0	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):5 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

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。

建议使用以下材质的手套: 氯丁橡胶

丁腈橡胶

天然橡胶

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-氯丁橡胶
围裙-丁腈

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:	液体
具体的物理形态:	糊状物
颜色	棕色
气味	轻微氨基甲酸乙酯气味
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:	>=186 °C
闪点:	>=186.1 °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:	无资料
蒸气密度:	无资料
密度:	1.34 g/ml
相对密度:	1.34 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	少量的 (小于10%)
溶解度-非水溶:	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:	15,000 - 32,000 mPa·s [@ 23 °C] [测试方法: 布氏粘度计]
平均粒度	不适用
容积密度	不适用
豁免的无水VOC溶剂	0 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: 当同组分B一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	0 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: 按已提供的]
豁免的无水VOC溶剂	0 % [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: 当同组分B一起使用时]

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

胺

酒精

水

如果容器可向大气排气以防止压力升高, 则与水、酒精和胺类的反应是无害的。

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

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。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。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，皲裂，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。

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。呼吸的影响：征兆/症状可能包括咳嗽、气短、胸闷、气喘、心跳加快、皮肤发青(紫绀)、有痰、肺部功能测试有改变、还有可能呼吸衰竭。

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	食入		无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg
滑石粉	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg

滑石粉	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
聚异氰酸酯聚苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
聚异氰酸酯聚苯	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.368 mg/l
聚异氰酸酯聚苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 31,600 mg/kg
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.368 mg/l
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 31,600 mg/kg
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.368 mg/l
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 31,600 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
滑石粉	兔子	无显著刺激
聚异氰酸酯聚苯	正式分类	刺激物
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	正式分类	刺激物
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	正式分类	刺激物

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
滑石粉	兔子	无显著刺激
聚异氰酸酯聚苯	正式分类	严重刺激性
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	正式分类	严重刺激性
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	正式分类	严重刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
聚异氰酸酯聚苯	正式分类	致敏性
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	正式分类	致敏性
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	正式分类	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
滑石粉	人	未分类

聚异氰酸酯聚苯	人	致敏性
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	人	致敏性
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
滑石粉	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
聚异氰酸酯聚苯	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	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
滑石粉	吸入	大鼠	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
聚异氰酸酯聚苯	吸入	大鼠	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	吸入	大鼠	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	吸入	大鼠	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
滑石粉	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平(NOEL) 1,600 mg/kg	在器官形成过程中
聚异氰酸酯聚苯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平(NOEL) 0.004 mg/l	在器官形成过程中
二苯基甲烷-4,4'-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(NOEL) 0.004 mg/l	在器官形成过程中
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平(NOEL) 0.004 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
聚异氰酸酯聚苯	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	正式分类	不出现副反应的剂量水平(NOEL) 无数据	

二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	正式分类	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	正式分类	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
滑石粉	吸入	尘肺病	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
滑石粉	吸入	肺纤维化 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 18 mg/m ³	113 周
聚异氰酸酯聚苯	吸入	呼吸系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.004 mg/l	13 周
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	吸入	呼吸系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.004 mg/l	13 周
二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	吸入	呼吸系统	长期或反复接触可致器官损害	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.004 mg/l	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
----	-------	-----	----	----	------	------

聚氨酯预聚物 (NJTS Reg. No. 14499600-5770P)	商业机密		无数据或者数据不足无法分类。			
聚异氰酸酯聚苯	9016-87-9	水蚤	估计值	24 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
滑石粉	14807-96-6		无数据或者数据不足无法分类。			
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	水蚤	估计值	24 hr	50%效应浓度	>1,000 mg/l
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	>1,000 mg/l
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	>1,640 mg/l
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	10 mg/l
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	绿藻	估计值	72 hr	未观察到效应的浓度	1,640 mg/l
二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	26447-40-5	水蚤	估计值		50%效应浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	68989-22-0	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	68989-22-0	绿藻	估计值	96 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	68989-22-0	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	68989-22-0	绿藻	估计值	72 hr	未观察到效应的浓度	>100 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
聚氨酯预聚物 (NJTS Reg. No. 14499600-5770P)	商业机密	现有数据不充分			N/A	
聚异氰酸酯聚苯	9016-87-9	试验 水解		水解半衰期	<2 小时 (半衰期)	其他方法
聚异氰酸酯聚苯	9016-87-9	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分			N/A	
二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	估计值 水解		水解半衰期	20 小时 (半衰期)	其他方法
二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	26447-40-5	估计值 水解		水解半衰期	<2 小时 (半衰期)	其他方法
二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	26447-40-5	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
玻璃微珠	68989-22-0	现有数据不充分			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
聚氨酯预聚物 (NJTS Reg. No. 14499600-5770P)	商业机密	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚异氰酸酯聚苯	9016-87-9	估计值 生物富集系数 (BCF)-鲤鱼	28 天	生物蓄积因子	200	其他方法
滑石粉	14807-96-6	无数据或者数据不足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	101-68-8	试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	28 天	生物蓄积因子	200	OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验
二甲苯烷二异氰酸酯(MDI)	26447-40-5	估计值 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	28 天	生物蓄积因子	200	其他方法
玻璃微珠	68989-22-0	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 (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) 以下成分被列入

CAS号:	成分	剧毒化学品
101-68-8	二苯基甲烷-4,4'-二异氰酸酯	未列入
26447-40-5	二甲苯烷二异氰酸酯 (MDI)	未列入

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:

SDS部分章节更新。请您重新审阅SDS中的信息。

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。



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:	19-8532-4	版本:	1.01
发行日期:	2019/08/05	旧版日期:	2016/06/21

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[™] 聚氨酯结构胶 3535 B/A, B组分

英文名称: 3M[™] Scotch-Weld[™] Urethane Adhesive 3535 B/A, Part B

其他鉴别方法

产品编号

LA-D100-0168-6 LA-D100-0168-7 LA-D100-0169-0 LA-D100-0587-3 62-3535-8530-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

双组份聚氨酯结构胶的本体, 工业用途

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

液体,
可能引起皮肤过敏性反应。 怀疑损害生育力或胎儿。 长期或反复接触可致器官损害: 呼吸系统 | 对水生生物有毒。 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

皮肤致敏物: 类别1。
生殖毒性: 类别2。
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2。
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

H317	可能引起皮肤过敏性反应。
H361	怀疑损害生育力或胎儿。
H372	长期或反复接触可致器官损害: 呼吸系统
H401	对水生生物有毒。
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】

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

可能引起皮肤过敏反应。 怀疑损害生育力或胎儿。 长期或反复接触可致器官损害

环境危害

对水生生物有毒。 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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
聚酯树脂 (NJTS Reg. No. 04499600-7132)	商业机密	30 - 60
聚丙二醇	25322-69-4	10 - 30
滑石粉	14807-96-6	10 - 30
玻璃微珠	1318-02-1	1 - 10
三甲基丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	1 - 10
二氧化钛	13463-67-7	1 - 10
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	1 - 5
二丁基锡双(2-乙基己酯巯基乙酸)	10584-98-2	<= 0.8
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	<= 0.5
2-乙基己酸	149-57-5	<= 0.3

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

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

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

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。如果大量溢出, 下水道进口盖上并筑防护堤, 以防溢出物流入下水道或水体环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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

仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。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

远离热源储存。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	10584-98-2	ACGIH	TWA(以锡计):0.1 mg/m ³ ;STEL(以锡计):0.2 mg/m ³	皮肤, A4: 对人类的致癌性尚无法分类
有机锡化合物	10584-98-2	香港OELs	TWA(以锡计)(8h):0.1 mg/m ³ ; STEL(以锡计)(15min):0.2 mg/m ³	
铝, 不溶物	1318-02-1	ACGIH	TWA(可吸入肺的部分):1 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
玻璃微珠	1318-02-1	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):5 mg/m ³	
二氧化钛	13463-67-7	ACGIH	TWA:10 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
二氧化钛	13463-67-7	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):8 mg/m ³	
二氧化钛	13463-67-7	香港OELs	TWA(可进入呼吸道的粉尘)(8hr):10 mg/m ³ ; TWA(可吸入肺的粉尘)(8hr):4 mg/m ³	
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国OELs	TWA(作为可吸入粉尘)(8hr):1 mg/m ³ ;TWA(作为总尘)(8hr):3 mg/m ³	
滑石粉	14807-96-6	香港OELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m ³	
2-乙基己酸	149-57-5	ACGIH	TWA(可吸入部分和蒸气):5 mg/m ³	
聚丙二醇	25322-69-4	AIHA	TWA(以气溶胶计):10 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

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

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。
建议使用以下材质的手套: 丁腈橡胶

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:	液体
具体的物理形态:	糊状物
颜色	白色
气味	含树脂的
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:	>=179 °C
闪点:	>=178.9 °C [测试方法: 闭杯]
蒸发速率:	不适用
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
蒸气压:	不适用
蒸气密度:	不适用
密度:	1.31 g/ml
相对密度:	1.31 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	可忽略
溶解度-非水溶:	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:	5,000 - 40,000 mPa-s [@ 23 °C] [测试方法: 布氏粘度计]
挥发性物质百分比	1 - 2 %重量比 [测试方法: ACS方法]
豁免的无水VOC溶剂	0 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: 当同组分A一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	6.24 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: 按已提供的]
豁免的无水VOC溶剂	0 % [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: 当同组分A一起使用时]

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

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质
未知

条件

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:

可能导致其他的健康影响(见下文)。

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:

无已知健康危险

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。

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节被公开, 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
聚酯树脂 (NJTS Reg. No. 04499600-7132)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg
聚丙二醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
聚丙二醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
滑石粉	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
滑石粉	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
二氧化钛	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
二氧化钛	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 6.82 mg/l
二氧化钛	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,500 mg/kg
玻璃微珠	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
玻璃微珠	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 4.57 mg/l

	/雾 (4 hr)		
玻璃微珠	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
o-二乙基双苯胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,901 mg/kg
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 6,700 mg/kg
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 7 mg/l
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 13,100 mg/kg
2-乙基己酸	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
2-乙基己酸	吸入-灰尘 /雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 3.54 mg/l
2-乙基己酸	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,600 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
聚丙二醇	兔子	无显著刺激
滑石粉	兔子	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	兔子	无显著刺激
玻璃微珠	兔子	无显著刺激
o-二乙基双苯胺	兔子	最小刺激性
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	兔子	最小刺激性
2-乙基己酸	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
聚丙二醇	兔子	无显著刺激
滑石粉	兔子	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	兔子	轻度刺激性
玻璃微珠	兔子	轻度刺激性
o-二乙基双苯胺	兔子	无显著刺激
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	兔子	无显著刺激
2-乙基己酸	兔子	腐蚀性

皮肤致敏

名称	物种	值
二氧化钛	人类和动物	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
滑石粉	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
滑石粉	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变

二氧化钛	体外	不会致突变
二氧化钛	体外	不会致突变
o-二乙基双苯胺	体外	不会致突变
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	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-乙基己酸	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
滑石粉	吸入	大鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分类。
二氧化钛	食入	多种动物种群	不会致癌
二氧化钛	吸入	大鼠	致癌的
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	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。

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
滑石粉	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,600 mg/kg	在器官形成过程中
2-乙基己酸	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	1代
2-乙基己酸	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	1代
2-乙基己酸	食入	发育毒性	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 100 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
2-乙基己酸	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
滑石粉	吸入	尘肺病	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露

滑石粉	吸入	肺纤维化 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 18 mg/m ³	113 周
二氧化钛	吸入	呼吸系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.01 mg/l	2 年
二氧化钛	吸入	肺纤维化	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
2-乙基己酸	食入	血液 肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,068 mg/kg/day	13 周
2-乙基己酸	食入	皮肤 肾和/或膀胱	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3,139 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
聚酯树脂 (NJTS Reg. No. 04499600-7132)	商业机密		无数据或者数据不充足无法分类。			
聚丙二醇	25322-69-4	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
聚丙二醇	25322-69-4	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	105.8 mg/l
聚丙二醇	25322-69-4	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
聚丙二醇	25322-69-4	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
聚丙二醇	25322-69-4	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的	>=10 mg/l

					浓度	
滑石粉	14807-96-6		无数据或者数据不充足无法分类。			
玻璃微珠	1318-02-1	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	1318-02-1	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	1318-02-1	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
玻璃微珠	1318-02-1	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	100 mg/l
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	8.5 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	硅藻属	试验	72 hr	50%效应浓度	>10,000 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	黑头呆鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	硅藻属	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	5,600 mg/l
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	绿藻	未达到测试终点	72 hr	50%效应浓度	>100 mg/l
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	水蚤	试验	48 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	1.32 mg/l
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	0.19 mg/l
二丁基锡双(2-乙基己酯)二巯基乙酸	10584-98-2	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	0.56 mg/l
二丁基锡双(2-乙基己酯)二巯基乙酸	10584-98-2	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	0.035 mg/l
二丁基锡双(2-乙基己酯)二巯基乙酸	10584-98-2	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	0.19 mg/l
二丁基锡双(2-乙基己酯)二巯基乙酸	10584-98-2	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.098 mg/l
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	280 mg/l
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	虹鳟鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	180 mg/l
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	20 mg/l
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	绿藻	估计值	72 hr	未观察到效应的浓度	1 mg/l
2-乙基己酸	149-57-5	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	44.4 mg/l
2-乙基己酸	149-57-5	斑马鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
2-乙基己酸	149-57-5	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	85.4 mg/l
2-乙基己酸	149-57-5	绿藻	试验	96 hr	影响浓度为10%	27.9 mg/l
2-乙基己酸	149-57-5	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	25 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
聚酯树脂 (NJTS Reg.)	商业机密	现有数据不充分			N/A	

No. 04499600-7132)						
聚丙二醇	25322-69-4	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	89 %重量比	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分			N/A	
玻璃微珠	1318-02-1	现有数据不充分			N/A	
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	84 % BOD/ThBOD	其他方法
二氧化钛	13463-67-7	现有数据不充分			N/A	
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	试验 生物降解	28 天	易生物降解	4.18 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
二丁基锡双(2-乙基己酯巯基乙酸)	10584-98-2	试验 水解		水解半衰期	10-12 小时 (半衰期)	其他方法
二丁基锡双(2-乙基己酯巯基乙酸)	10584-98-2	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	22-48 %重量比	其他方法
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	估计值 水解		水解半衰期	6.5 小时 (半衰期)	其他方法
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	28 % BOD/ThBOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
2-乙基己酸	149-57-5	试验 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	99 %重量比	OECD 301E - Modified OECD Scre

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
聚酯树脂 (NJTS Reg. No. 04499600-7132)	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
聚丙二醇	25322-69-4	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	<0.9	其他方法
滑石粉	14807-96-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
玻璃微珠	1318-02-1	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
三甲基醇丙烷聚(氧丙烯)三醚	25723-16-4	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.8	其他方法
二氧化钛	13463-67-7	试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	42 天	生物蓄积因子	9.6	其他方法
o-二乙基双苯胺	13680-35-8	估计值 生物富集		生物蓄积因子	2344	估计值: 生物富集系数
二丁基锡双(2-乙基己酯巯基乙酸)	10584-98-2	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
β-(3,4-环氧环己基)乙基三甲氧基硅烷	3388-04-3	估计值 生物富集		生物蓄积因子	2.3	估计值: 生物富集系数
2-乙基己酸	149-57-5	试验 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.64	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。如果没有其它处置方式可选，已完全固化或聚合的废物可在仅用于处理工业废物的填埋场中处置。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。