



安全技术说明书

版权, 2025, 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:	28-2520-6	版本:	5.02
发行日期:	2025/08/26	旧版日期:	2019/04/16

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) 结构胶DP8005白色

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8005 Off-White

其他鉴别方法

产品编号

62-2786-0436-8	62-2786-0437-6	62-2786-1445-8	62-2786-1450-8	62-2786-3630-3
62-2786-3936-4	HO-0019-2537-1	HB-0041-9728-9	HB-0044-6896-1	HB-0044-7223-7

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

胶粘剂

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:

28-2521-4, 08-8284-5

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

法规信息

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, 2025, 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: 08-8284-5 版本: 5.02
发行日期: 2025/08/26 旧版日期: 2019/04/16

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™ Scotch-Weld™ 结构胶DP8005白色及结构胶8005白色, A组分

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Structural Plastic Adhesive DP8005 Off-White and Structural Plastic Adhesive 8005 Off-White, Part A

产品编号
LA-D100-1659-5 LA-D100-1659-6 LA-D100-0111-4 LA-D100-0111-5 LA-D100-0111-6
62-2886-7530-9 LT-0000-9035-8

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,
可燃液体。 吞咽可能有害。 引起严重的眼睛损伤。 造成轻微皮肤刺激。 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。 怀疑可引起遗传性缺陷。 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

易燃液体: 类别4。
急性毒性, 经口: 类别5。
严重眼损伤/眼刺激: 类别1。
皮肤腐蚀/刺激: 类别3。
呼吸致敏物: 类别1。
皮肤致敏物: 类别1A
生殖细胞致突变性: 类别2。
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

腐蚀性 | 健康危险 | 环境危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H227	可燃液体。
H303	吞咽可能有害。
H318	引起严重的眼睛损伤。
H316	造成轻微皮肤刺激。
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。
H341	怀疑可引起遗传性缺陷。
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】

P210	远离热源/火花/明火/热表面——禁止吸烟。
P261	避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P284	戴防护面罩。
P280B	戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

P273 避免释放到环境中。

【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。
P310 立即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。
P370 + P378G 火灾时：使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

【安全储存】

P403 + P235 在阴凉，通风良好处储存。

【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

可燃液体。

健康危害

吞咽可能有害。 引起严重的眼睛损伤。 造成轻微皮肤刺激。 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。 怀疑可引起遗传性缺陷。

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

原来对胺类过敏的人可能发展为对其他胺类有交叉致敏反应。 虽然二氧化钛被归类为致癌物，但是在正常情况下，本产品的推荐用途不会出现与此健康影响相关的暴露。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
己二酸聚酯 (NJTS Reg No 04499600-7142)	商业机密	40 - 70
多官能氮丙啶	64265-57-2	20 - 40
胺硼烷络合物	223674-50-8	5 - 20
非晶态二氧化硅	67762-90-7	0.5 - 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:

立即用大量水冲洗至少15分钟。如带隐形眼镜并可方便的取出, 则取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。

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) 眼睛严重受损(角膜混浊, 剧痛, 撕裂, 溃疡, 视力明显受损或丧失)。

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: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

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

醛类

一氧化碳

二氧化碳

具有刺激性的蒸气或气体

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

水可能无法有效灭火但能冷却接触火的容器和表面以防爆炸。 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

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。 撤离现场。 远离热源/火花/明火/热表面。

禁止吸烟。只能使用不产生火花的工具。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。警告!电机/马达可能会是一个点燃源,会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。

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

将溢出物收集于容器内。用泡沫灭火剂覆盖溢出区域。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。用防电火花工具来收集。置于有关当局批准运输的金属容器。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。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。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。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

在阴凉,通风良好处储存。远离热源储存。远离酸储存。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

本安全技术说明书中第三章所列之成分均没有职业接触限值。

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/蒸气/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:

全面屏

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

如果使用本产品的方式存在较高的暴露风险(如喷洒、高飞溅风险等), 则可能需要使用防护围裙。请参阅推荐的手套材料, 以确定合适的围裙材料。如果手套材料无法用作围裙, 聚合物层压材料是一个合适的选择。

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	白色
气味	些许丙烯酸树脂气味
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	>=82.2 °C
闪点	82.2 °C [测试方法: 闭杯]
蒸发速率	无资料
可燃性	易燃液体: 类别4。
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	<=13.3 Pa
相对蒸汽密度	无资料
密度	1.063 g/ml
相对密度	1.063 [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
运动黏度	46,096 mm2/sec
挥发性有机化合物	<=65 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	5 - 10 %重量比 [测试方法: ACS方法]
豁免的无水VOC溶剂	7.8 g/l [详细信息: 当同组分B一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	0.8 % [详细信息: 当同组分B一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	65 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]
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
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
火星和/或火焰

10.5 不相容的物质
强酸
强氧化剂

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

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:

轻微的皮肤刺激: 征兆/症状包括局部发红、肿胀、瘙痒和干燥。 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:

腐蚀(眼睛灼伤): 征兆/症状包括角膜混浊、化学灼伤、疼痛、流泪、溃疡、视力损害或失明。

食入:

吞咽可能有害。 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:

遗传毒性

遗传毒性和致突变性: 可能会与遗传物质相结合并可能改变基因的表达。

附加说明

原来对胺类过敏的人可能发展为对其他胺类有交叉致敏反应。

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; 计算的急性毒性估计值(ATE) >2,000 - =5,000 mg/kg
多官能氮丙啶	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
多官能氮丙啶	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.252 mg/l
多官能氮丙啶	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,038 mg/kg
胺硼烷络合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 693 mg/kg
非晶态二氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
非晶态二氧化硅	吸入-灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l
非晶态二氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
多官能氮丙啶	兔子	轻度刺激性
胺硼烷络合物	兔子	无显著刺激
非晶态二氧化硅	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
多官能氮丙啶	兔子	腐蚀性
胺硼烷络合物	专业判断	严重刺激性
非晶态二氧化硅	兔子	无显著刺激

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
多官能氮丙啶	人类和动物	致敏性
胺硼烷络合物	豚鼠	致敏性
非晶态二氧化硅	人类和动物	未分类

呼吸过敏

名称	物种	值
多官能氮丙啶	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
多官能氮丙啶	体外	致突变的
胺硼烷络合物	体外	不会致突变
非晶态二氧化硅	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
非晶态二氧化硅	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。

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
非晶态二氧化硅	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
非晶态二氧化硅	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
非晶态二氧化硅	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

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
多官能氮丙啶	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。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	4 hr

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
非晶态二氧化硅	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

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
多官能氮丙啶	64265-57-2	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
多官能氮丙啶	64265-57-2	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	5.5 mg/l
多官能氮丙啶	64265-57-2	水蚤	试验品	48 hr	EC50	81 mg/l
多官能氮丙啶	64265-57-2	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.92 mg/l
胺硼烷络合物	223674-50-8	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A
非晶态二氧化硅	67762-90-7	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
多官能氮丙啶	64265-57-2	试验品 生物降解	29 天	二氧化碳释放	1 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
胺硼烷络合物	223674-50-8	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	44 CO2生成率%	EC C. 4. C. 二氧化碳释放实验
非晶态二氧化硅	67762-90-7	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
多官能氮丙啶	64265-57-2	模型 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.4	ACD/实验室 ChemSketch™
胺硼烷络合物	223674-50-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	>5.99	EC A. 8 分配系数
非晶态二氧化硅	67762-90-7	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（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（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​​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, 2025, 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:	28-2521-4	版本:	7. 01
发行日期:	2025/08/26	旧版日期:	2021/06/08

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(TM) Scotch-Weld(TM) 结构胶 DP8005白色, B组分

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Structural Plastic Adhesive DP8005 Off-White, Part B

产品编号
LA-D100-0798-5 LA-D100-0798-6 LA-D100-1659-9 LA-D100-1660-0

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途
胶粘剂

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,

引起严重的眼睛损伤。 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。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 怀疑致癌。 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

严重眼损伤/眼刺激: 类别1。
呼吸致敏物: 类别1。
皮肤致敏物: 类别1A
生殖毒性: 类别1B。
致癌性: 类别2。
对水环境的危害, 急性毒性: 类别3。
对水环境的危害, 慢性毒性: 类别3。

2.2 标签要素

图形符号

腐蚀性 | 健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H318	引起严重的眼睛损伤。
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。
H360	可能对生育能力或胎儿造成伤害。
H351	怀疑致癌。
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】

P201	得到专门指导后操作。
P261	避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P284	戴防护面罩。
P280B	戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

【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。
P310	立即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

引起严重的眼睛损伤。 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。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。 怀疑致癌。

环境危害

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	2455-24-5	30 - 70
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg. No. 04499600-6800)	商业机密	10 - 30
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	688-84-6	10 - 20
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基)氧]乙基酯	21282-97-3	1 - 15
玻璃球 (NJTS Reg. No. 04499600-7431)	商业机密	1 - 10
冲击改性剂	20882-04-6	1 - 9
丁二酸酐	108-30-5	< 1
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	< 1
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	868-77-9	< 0.3
苯乙烯单体	100-42-5	< 0.2
马来酸酐	108-31-6	< 0.002

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:

立即用大量水冲洗至少15分钟。如带隐形眼镜并可方便的取出，则取出隐形眼镜。继续冲洗。立即就医。

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） 眼睛严重受损(角膜混浊，剧痛，撕裂，溃疡，视力明显受损或丧失)。

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
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
氰化氢	燃烧过程中
具有刺激性的蒸气或气体	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

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。 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。

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

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

仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。 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。 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
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH	TWA:10 ppm;STEL:20 ppm	A3: 已确认的动物致癌物。
苯乙烯单体	100-42-5	中国OELs	TWA(8hr):50 mg/m3;STEL(15min):100 mg/m3	皮肤
苯乙烯单体	100-42-5	香港OELs	TWA(8hr):85 mg/m3(20 ppm); STEL(15min):170 mg/m3(40 ppm)	
马来酸酐	108-31-6	ACGIH	TWA(可吸入粉尘和蒸汽): 0.01mg/m3	A4: 对人类致癌性, 皮肤/呼吸致敏性尚无法分类。
马来酸酐	108-31-6	中国OELs	TWA(8hr):1 mg/m3;STEL(15min):2 mg/m3	
马来酸酐	108-31-6	香港OELs	TWA(8hr):0.4 mg/m3(0.1 ppm)	
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	AIHA	TWA:2 mg/m3(0.5 ppm)	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

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH BEIs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	工作班末	150 mg/g	
苯乙烯单体	100-42-5	ACGIH BEIs	苯乙烯	尿	工作班末	20 ug/l	
苯乙烯单体	100-42-5	China BLVs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	工作班末	400 mg/g	
苯乙烯单体	100-42-5	China BLVs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	PSH	160 mg/g	

ACGIH BEIs : 美国政府工业卫生师协会 (ACGIH)生物接触指数 (BEIs)
China BLVs : 中国生物接触限值标准 (WS/T 110 -115, WS/T 239 -243, 及 WS/T 264和WS/T 267)
EOS: 工作班末。
PSH: 工作班前。

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：
全面屏
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

如果使用本产品的方式存在较高的暴露风险（如喷洒、高飞溅风险等），则可能需要使用防护围裙。请参阅推荐的手套材料，以确定合适的围裙材料。如果手套材料无法用作围裙，聚合物层压材料是一个合适的选择。

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
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	液体
具体的物理形态:	糊状物
颜色	白色
气味	些许丙烯酸树脂气味
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	>=82.2 °C
闪点	103.3 °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)	无资料
燃烧极限范围(上限)	无资料
蒸气压	<=13.3 Pa [@ 20 °C]
相对蒸汽密度	无资料
密度	0.98 g/ml
相对密度	0.98 [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
运动黏度	23,469 mm2/sec
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	7.3 g/l [详细信息: 当同组分A一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	0.8 % [详细信息: 当同组分A一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	392 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]
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

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

强酸

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

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。 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。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

眼睛接触：

腐蚀(眼睛灼伤)：征兆/症状包括角膜混浊、化学灼伤、疼痛、流泪、溃疡、视力损害或失明。

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：

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。

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 4,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	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
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]氧]乙基酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]氧]乙基酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
冲击改性剂	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
冲击改性剂	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
丁二酸酐	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
丁二酸酐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,510 mg/kg
四氢-2-呋喃甲醇	皮肤	专业判断	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
四氢-2-呋喃甲醇	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 3.1 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,564 mg/kg
苯乙烯单体	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯乙烯单体	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 11.8 mg/l
苯乙烯单体	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,000 mg/kg
马来酸酐	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 2,620 mg/kg
马来酸酐	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,030 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	兔子	无显著刺激
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	兔子	最小刺激性
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]氧]乙基酯	兔子	无显著刺激
冲击改性剂	专业判断	轻度刺激性
丁二酸酐	体外实验数据	腐蚀性
四氢-2-呋喃甲醇	兔子	无显著刺激

2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	兔子	最小刺激性
苯乙烯单体	专业判断	轻度刺激性
马来酸酐	人类和动物	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	兔子	无显著刺激
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	兔子	无显著刺激
3-氧 (代) 丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基] 氧] 乙基酯	兔子	无显著刺激
冲击改性剂	体外实验数据	腐蚀性
丁二酸酐	相似的健康危险	腐蚀性
四氢-2-呋喃甲醇	兔子	严重刺激性
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	兔子	中等刺激性
苯乙烯单体	专业判断	中等刺激性
马来酸酐	兔子	腐蚀性

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	体外实验数据	致敏性
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	豚鼠	致敏性
3-氧 (代) 丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基] 氧] 乙基酯	老鼠	未分类
冲击改性剂	专业判断	致敏性
丁二酸酐	老鼠	致敏性
四氢-2-呋喃甲醇	老鼠	未分类
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	人类和动物	致敏性
苯乙烯单体	豚鼠	未分类
马来酸酐	多种动物种群	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
丁二酸酐	相似的化合物	致敏性
马来酸酐	人	致敏性

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	体外	不会致突变
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	体外	不会致突变
3-氧 (代) 丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基] 氧] 乙基酯	体外	不会致突变
3-氧 (代) 丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基] 氧] 乙基酯	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进

		行分类。
冲击改性剂	体外	不会致突变
丁二酸酐	体外	不会致突变
四氢-2-呋喃甲醇	体外	不会致突变
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	体外	不会致突变
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)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。
苯乙烯单体	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
苯乙烯单体	体外	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。
马来酸酐	体外	不会致突变
马来酸酐	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
丁二酸酐	食入	多种动物种群	不会致癌
苯乙烯单体	食入	老鼠	致癌的
苯乙烯单体	吸入	人类和动物	致癌的

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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)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) 300 mg/kg/day	29 天
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)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) 120 mg/kg/day	早产
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 120 mg/kg/day	早产
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	雄性生殖效应未分类		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	49 天
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	雌性生殖效应未分类		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	早产
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	无发育效应分类		不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	怀孕期间
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]乙基酯	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	早产

				平 (NOAEL) 500 mg/kg/day	
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基)氧]乙基酯	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) 500 mg/kg/day	56 天
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基)氧]乙基酯	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 mg/kg/day	怀孕期间
四氢-2-呋喃甲醇	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50 mg/kg/day	早产
四氢-2-呋喃甲醇	皮肤	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 100 mg/kg/day	13 周
四氢-2-呋喃甲醇	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	47 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	对雄性生殖有毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 50 mg/kg/day	早产
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 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) 1,000 mg/kg/day	交配和怀孕期间
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 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) 1,000 mg/kg/day	49 天
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 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 mg/kg/day	交配和怀孕期间
苯乙烯单体	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) 21 mg/kg/day	3 代
苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	2 代

苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	2 代
苯乙烯单体	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) 400 mg/kg/day	60 天
苯乙烯单体	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 400 mg/kg/day	怀孕期间
苯乙烯单体	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) 2.1 mg/l	怀孕期间
马来酸酐	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) 55 mg/kg/day	2 代
马来酸酐	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) 55 mg/kg/day	2 代
马来酸酐	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 140 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
冲击改性剂	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	
丁二酸酐	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	
四氢-2-呋喃甲醇	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	
苯乙烯单体	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 4.3 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	肝脏	一次接触可致器官损害:	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 2.1 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	人	不出现副反应的剂量水	职业暴露

					平 (NOAEL) 无数据	
苯乙烯单体	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	
苯乙烯单体	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
苯乙烯单体	吸入	肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	无数据
马来酸酐	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人	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
2-甲基-2-丙烯酸(四氢-2-呋喃基)甲酯	食入	造血系统 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	29 天
2-甲基-2-丙烯酸(2-乙基己基)酯	食入	心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 免疫系统 神经系统 眼睛 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 360 mg/kg/day	90 天
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基)氧]乙基酯	食入	造血系统 神经系统 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 500 mg/kg/day	90 天
丁二酸酐	食入	心脏 皮肤 内分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 造血系统 肝脏 免疫系统 神经系统 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 300 mg/kg/day	13 周
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	神经系统	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) 0.2 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	造血系统	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) 0.6 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	吸入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	90 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	造血系统	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) 69	91 天

					mg/kg/day	
四氢-2-呋喃甲醇	食入	免疫系统	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) 150 mg/kg/day	28 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	内分泌系统 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	28 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	肝脏 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 781 mg/kg/day	91 天
四氢-2-呋喃甲醇	食入	心脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	28 天
苯乙烯单体	吸入	听觉系统 眼睛	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
苯乙烯单体	吸入	肝脏	长期或反复接触可能致器官损害。	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.85 mg/l	13 周
苯乙烯单体	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。	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 1.1 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.85 mg/l	7 天
苯乙烯单体	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	10 天
苯乙烯单体	吸入	呼吸系统	未分类	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.09 mg/l	无数据
苯乙烯单体	吸入	心脏 胃肠道 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 肌肉 肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯单体	食入	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	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 500 mg/kg/day	8 周
苯乙烯单体	食入	免疫系统	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
苯乙烯单体	食入	肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 677	6 月

					mg/kg/day	
苯乙烯单体	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	470 天
苯乙烯单体	食入	心脏 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 35 mg/kg/day	105 周
马来酸酐	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) 0.0011 mg/l	6 月
马来酸酐	吸入	内分泌系统 造血系统 神经系统 肾和/或膀胱 心脏 肝脏 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.0098 mg/l	6 月
马来酸酐	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。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 55 mg/kg/day	80 天
马来酸酐	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。	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 250 mg/kg/day	183 天
马来酸酐	食入	心脏 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	183 天
马来酸酐	食入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	80 天
马来酸酐	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 60 mg/kg/day	90 天
马来酸酐	食入	皮肤 内分泌系统 免疫系统 眼睛 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	80 天

化学品吸入性肺炎危险

名称	值
苯乙烯单体	化学品吸入性肺炎危险

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
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	34.7 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>100 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	100 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	37.2 mg/l
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg. No. 04499600-6800)	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
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	5.3 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	鲦	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.8 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	4.6 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.81 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.105 mg/l
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基) 氧] 乙基酯	21282-97-3	活性污泥	试验品	3 hr	NOEC	320 mg/l
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基) 氧] 乙基酯	21282-97-3	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>100 mg/l
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基) 氧] 乙基酯	21282-97-3	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基) 氧] 乙基酯	21282-97-3	水蚤	试验品	48 hr	EL50	>100 mg/l
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基) 氧] 乙基酯	21282-97-3	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	11.1 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>312 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>515.4 mg/l
冲击改性剂	20882-04-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	>=161 mg/l

丁二酸酐	108-30-5	绿藻	水解产物	72 hr	ErC50	>100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	水蚤	水解产物	48 hr	EC50	>100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	斑马鱼	水解产物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,000 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	水蚤	类似的化合物	21 天	NOEC	95.2 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	绿藻	水解产物	72 hr	NOEC	100 mg/l
丁二酸酐	108-30-5	活性污泥	水解产物	3 hr	EC20	>300 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	鲟	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	>100 mg/l
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	水蚤	试验品	21 天	NOEC	>100 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	大菱鲆	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	833 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	227 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	绿藻	试验品	72 hr	EC50	710 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	380 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	160 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	水蚤	试验品	21 天	NOEC	24.1 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	N/A	试验品	16 hr	EC0	>3,000 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	N/A	试验品	18 hr	半数致死剂量 (LD50)	<98 mg per kg (体重)
苯乙烯单体	100-42-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	4.02 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	4.9 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	4.7 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	绿藻	试验品	96 hr	ErC10	0.28 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	1.01 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	500 mg/l
苯乙烯单体	100-42-5	赤虫	试验品	14 天	半数致死浓度 (LC50)	120 mg/kg (干重)
马来酸酐	108-31-6	细菌	试验品	18 hr	EC10	44.6 mg/l
马来酸酐	108-31-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	75 mg/l
马来酸酐	108-31-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC50	74.4 mg/l
马来酸酐	108-31-6	水蚤	水解产物	48 hr	EC50	93.8 mg/l
马来酸酐	108-31-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	10 mg/l
马来酸酐	108-31-6	绿藻	水解产物	72 hr	ErC10	11.8 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
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	75 %BOD/ThOD (< 10 day window)	OECD 化学品试验导则301F – 呼吸计量法试验
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg. No. 04499600-6800)	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	88 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C – 改进的MITI试验
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]氧]乙基酯	21282-97-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	64 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C – 改进的MITI试验
3-氧(代)丁酸-2-[2-甲基-2-丙烯酰基]氧]乙基酯	21282-97-3	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	6.5 天 (半衰期)	OECD 111 水解 pH
冲击改性剂	20882-04-6	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	≥80 %BOD/ThOD (< 10 day window)	OECD 化学品试验导则301F – 呼吸计量法试验
冲击改性剂	20882-04-6	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	OECD 111 水解 pH
丁二酸酐	108-30-5	水解产物 生物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	96.55 %DOC去除率	OECD 301E – Modif. OECD Screen
丁二酸酐	108-30-5	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	4.3 分钟(t 1/2)	
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	92 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C – 改进的MITI试验
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	OECD 111 水解 pH
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	84 %BOD/COD	OECD 化学品试验导则301D – 密闭瓶试验
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	试验品 水解		水解半衰期碱性 pH	10.9 天 (半衰期)	OECD 111 水解 pH
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 生物降解	33 天	二氧化碳释放	>50 CO2生成率%	
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	100 %BOD/COD	ISO 9408 最终需氧生物降解
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 光分解		光分解的半衰期(空气中)	6.6 小时 (半衰期)	
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 土壤代谢需氧	112 天	二氧化碳释放	95 CO2生成率%	
马来酸酐	108-31-6	水解产物 生物降解	25 天	二氧化碳释放	>90 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B – 二氧化碳产生试验
马来酸酐	108-31-6	试验品 水解		水解半衰期	0.37 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
2-甲基-2-丙烯酸 (四氢-2-呋喃基) 甲酯	2455-24-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.76	OECD 117log Kow HPLC 方法
丙烯酸酯聚合物 (NJTS Reg. No. 04499600-6800)	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

2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	试验品 生物富集	96 hr	生物蓄积因子	37	OECD305-生物浓缩
2-甲基-2-丙烯酸 (2-乙基己基) 酯	688-84-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	4.95	类似于OECD 107
3-氧(代)丁酸-2- [2-甲基-2-丙烯 酰基)氧]乙基酯	21282-97-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0.9	OECD 107 log Kow
冲击改性剂	20882-04-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0.782	EC A.8 分配系数
丁二酸酐	108-30-5	水解产物 生物富 集		辛醇/水分离系数 对数	-0.59	
丁二酸酐	108-30-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2.44	OECD 117log Kow HPLC 方 法
四氢-2-呋喃甲醇	97-99-4	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-0.11	OECD 107 log Kow
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0.42	OECD 107 log Kow
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 水生生物 固有降解	14 天	生化需氧量	100 %BOD/ThOD	OECD 302C - Modified MITI (II)
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 BCF - 鱼 类		生物蓄积因子	13.5	
苯乙烯单体	100-42-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2.96	类似于OECD 107
马来酸酐	108-31-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	-2.61	OECD 107 log Kow

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（国务院591号令）
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
108-31-6	马来酸酐	未列入
100-42-5	苯乙烯单体	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识
成分信息: 以下成分被列入

CAS号:	成分	临界量 (T)
100-42-5	苯乙烯单体	0
100-42-5	苯乙烯单体	500

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:

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