



安全技术说明书

版权, 2016, 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：	29-0610-5	版本：	1.00
发行日期：	2016/07/26	旧版日期：	初始发行

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 皮革及塑料件修补套装

英文名称：3M(TM) Leather and Vinyl Repair Kit, 08579

产品编号

60-4550-5795-4

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

汽车

1.3 供应商信息

供应商：	3M公司
产品部：	汽车售后市场产品部
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：

29-0605-5, 29-0609-7

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：

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。



安全技术说明书

版权, 2016, 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:	29-0605-5	版本:	1.00
发行日期:	2016/07/26	旧版日期:	初始发行

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 聚氯乙烯粘合剂

英文名称: 3M™ Leather and Vinyl Repair Kit - Vinyl Adhesive, 08579

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: 汽车售后市场产品部
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, 乳白色, 具有醋酸乙烯气味。
根据GB13690-2009, 此产品为非危险品。

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

没有已知的GHS危险分类，请查看第11章节获取更多的信息。

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	30 - 60
醋酸乙烯/丙烯酸共聚物	商业机密	30 - 60
丙二醇	57-55-6	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：
不需要急救。

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
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
无异常火灾和爆炸危害。

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
用新鲜空气通风工作场所。 注意其他章节的预防措施。

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。 用清洗剂和水清理残余物。 密封容器。
尽快废弃处理收集起来的物质。

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

避免皮肤与热物质接触。 放在儿童无法触及之处。 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。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

无特殊存储要求。

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
丙二醇	57-55-6	AIHA	TWA (以气溶胶计):10 mg/m3	

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

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。

热危害

当处理热物质时请佩戴隔热手套以避免热灼伤。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态:	液体
外观/气味:	乳白色，具有醋酸乙烯气味。
嗅觉阈值:	无资料
pH值:	4 - 5
熔点/凝固点:	无资料
沸点/初沸点/沸程:	100 °C
闪点:	闪点 > 93°C
蒸发速率:	< 1 无单位或不适用。
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:	2,266.5 Pa [详细信息: @20 °C]
蒸气密度:	< 1 g/cm ³
密度:	1.392 g/ml
相对密度:	1.392 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	无资料
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:	<=1,600 mPa-s
分子量	无资料
挥发性有机化合物	0.1 %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]
挥发性有机化合物	70 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]

挥发性物质百分比	51.1 %重量比
豁免的无水VOC溶剂	195 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

在正常使用条件下，该物质没有反应活性。

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

未知

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。

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
丙二醇	皮肤	兔子	半数致死剂量 (LD50) 20,800 mg/kg
丙二醇	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) 22,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
丙二醇	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
丙二醇	兔子	无显著刺激

皮肤致敏

名称	物种	值
丙二醇	人	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。

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
丙二醇	体外	不会致突变
丙二醇	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
丙二醇	皮肤	老鼠	不会致癌
丙二醇	食入	多种动物种群	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
丙二醇	食入	对雌性生殖无毒性	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	2 代

				10, 100 mg/kg/day	
丙二醇	食入	对雄性生殖无毒性	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 10, 100 mg/kg/day	2 代
丙二醇	食入	对发育无毒	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 230 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
丙二醇	食入	中枢神经系统受抑	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	人类和动物	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
丙二醇	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。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 370 mg/kg/day	117 天
丙二醇	食入	肾和/或膀胱	所有数据为阴性	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5, 000 mg/kg/day	104 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
丙二醇	57-55-6	绿藻	试验	96 hr	50%效应浓度	19,000 mg/l
丙二醇	57-55-6	黑头呆鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	710 mg/l
丙二醇	57-55-6	水蚤	试验	48 hr	半数致死浓度	4,919 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
丙二醇	57-55-6	试验 生物降解	28 天	生化需氧量	90 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验

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
丙二醇	57-55-6	试验 生物累积性		辛醇/水分离 系数对数	-0.92	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

详见第十一章毒理学资料

在许可的工业废物处置设施中处置废物。 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。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
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
危险化学品目录（2015版） 无成分列入

GB18218 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
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 化学品安全技术说明书编写指南；GB15258 化学品安全标签编写规定；GB 30000.1-GB30000.29 化学品分类和标签规范；GBZ/T210.1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 危险货物分类和品名编号；GB/T15098 危险货物运输包装类别划分方法；GB12268 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 聚氯乙稀粘合剂

发行日期: 2016/07/26

文件编号: 29-0605-5

3M中国MSDS可在www.3m.com.cn查找。



安全技术说明书

版权, 2016, 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:	29-0609-7	版本:	1. 00
发行日期:	2016/07/26	旧版日期:	初始发行

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 热固修补剂

英文名称: 3M™ Leather and Vinyl Repair Kit – Heat Cure Repair Compound, 08579

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途
汽车

1.3 供应商信息
供应商: 3M公司
产品部: 汽车售后市场产品部
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, 红色/黄色/蓝色/绿色/棕色/黑色/白色等颜色, 气味香甜。
怀疑致癌。 怀疑损害生育力或胎儿。

2.1 物质或混合物的分类

致癌性：类别2。

2.2 标签要素

图形符号

健康危險

象形图



警示词

敬告

危险性说明

H361

怀疑损害生育力或胎儿。

H351

怀疑致癌。

防范说明

【一般防范说明】

P102

请放置在儿童接触不到的地方。

P101

如需就医，应随身携带产品容器或标签。

【预防措施】

P280E

戴防护手套。

【事故响应】

P308 + P313

如果接触或有担心，就医。

【安全儲存】

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

怀疑损害生育力或胎儿。 怀疑致癌。

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 其他危險

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。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
支链和直链的1, 2-苯二甲酸二十一烷脂	85507-79-5	10 - 30
(支链与直链)邻苯二甲酸庚基壬基酯	111381-89-6	10 - 30
(支链与直链)邻苯二甲酸庚基十一烷基(二)酯	111381-90-9	10 - 30
(支链与直链)-1, 2-苯二甲酸壬基十一烷基酯	111381-91-0	10 - 30
邻苯二甲酸二庚酯(支链与直链)	68515-44-6	10 - 30
聚氯乙烯	9002-86-2	10 - 30
C. I. 颜料蓝 15	147-14-8	< 5
C. I. 颜料绿7	1328-53-6	< 5
C. I. 颜料红170	2786-76-7	< 5
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	< 5
四氧化三铁	1317-61-9	< 5
二氧化钛	13463-67-7	< 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：
用肥皂水和水清洗。如果有担心，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

一氧化碳
二氧化碳
硫化氢

条件

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

无异常火灾和爆炸危害。

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。
注意其他章节的预防措施。

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。 尽快废弃处理收集起来的物质。

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

不要在有限空间或没有空气流动或流动极少的场所使用 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。 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。
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

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。
远离氧化剂存放。 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
铜化合物	1328-53-6	ACGIH	TWA (Cu粉尘或烟雾):1 mg/m3;TWA (Cu, 烟气):0.2 mg/m3	
二氧化钛	13463-67-7	CMRG	TWA(呼尘):5 mg/m3	
二氧化钛	13463-67-7	ACGIH	TWA:10 mg/m3	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/m3	
二氧化钛	13463-67-7	香港OELs	TWA(可进入呼吸道的粉尘)(8 hr): 10 mg/m3; TWA(可吸入肺粉尘)(8hr): 4 mg/m3	
铜化合物	147-14-8	ACGIH	TWA (Cu粉尘或烟雾):1 mg/m3;TWA (Cu, 烟气):0.2 mg/m3	
聚氯乙烯	9002-86-2	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):5 mg/m3	
聚氯乙烯	9002-86-2	ACGIH	TWA(可吸入肺的部分):1 mg/m3	A4：对人类的致癌性尚无法分类

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
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

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。

热危害

当处理热物质时请佩戴隔热手套以避免热灼伤。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态：	液体
外观/气味：	红色/黄色/蓝色/绿色/棕色/黑色/白色等颜色，气味香甜。
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	无资料
熔点/凝固点：	无资料
沸点/初沸点/沸程：	无资料
闪点：	226.7 °C [测试方法：闭杯]
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：	1.19 g/ml
相对密度：	1.19 [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：	无资料
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	0 %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]
挥发性有机化合物	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]
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]

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

强氧化剂
水
胺

10.6 危险的分解产物

物质	条件
氯化氢	当温度升高时

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：
固化过程中释放的蒸气可能会导致呼吸系统的刺激：征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、声音嘶哑、鼻子和咽喉疼痛。 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。

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。 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。

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，计算值ATE >5,000 mg/kg
聚氯乙烯	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
聚氯乙烯	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
C. I. 颜料蓝 15	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
C. I. 颜料绿7	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
四氧化三铁	皮肤	无数据	半数致死剂量(LD50) 3,100 mg/kg
四氧化三铁	食入	无数据	半数致死剂量(LD50) 3,700 mg/kg
二氧化钛	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
C. I. 颜料蓝 15	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 10,000 mg/kg
C. I. 颜料绿7	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 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

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
聚氯乙烯	专业判断	无显著刺激
C. I. 颜料蓝 15	兔子	无显著刺激
C. I. 颜料绿7	兔子	无显著刺激
四氧化三铁	兔子	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
C. I. 颜料蓝 15	兔子	无显著刺激
C. I. 颜料绿7	兔子	无显著刺激

四氧化三铁	兔子	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激

皮肤致敏

名称	物种	值
C. I. 颜料蓝 15	人	不会致敏
C. I. 颜料绿7	豚鼠	不会致敏
四氧化三铁	人	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	人类和动物	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
聚氯乙烯	体外	不会致突变
C. I. 颜料蓝 15	体外	不会致突变
C. I. 颜料绿7	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
四氧化三铁	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

致癌性

名称	途径	物种	值
聚氯乙烯	未指明	大鼠	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
C. I. 颜料蓝 15	食入	老鼠	不会致癌
四氧化三铁	吸入	人	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

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
聚氯乙烯	未指明	对发育无毒	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	怀孕期间
C. I. 颜料蓝 15	食入	对雌性生殖无毒性	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
C. I. 颜料蓝 15	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	42 天

C. I. 颜料蓝 15	食入	对发育无毒	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
--------------	----	-------	----	--------------------------------------	---------

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

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。

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
聚氯乙烯	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。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0. 013 mg/l	22 月
C. I. 颜料蓝 15	食入	内分泌系统 造血系统 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	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1, 000 mg/kg/day	28 天
C. I. 颜料蓝 15	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。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
四氧化三铁	吸入	肺纤维化 尘肺病	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
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	所有数据为阴性	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
四氧化三铁	1317-61-9	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	>50,000 mg/l
四氧化三铁	1317-61-9	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>50,000 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	红鲈鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>240 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	水蚤	试验	30 天	未观察到效应的浓度	3 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	鱼	试验	30 天	未观察到效应的浓度	>100 mg/l
支链和直链的 1,2- 苯二甲酸二十 一烷脂	85507-79-5		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
C. I. 颜料蓝 15	147-14-8		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
C. I. 颜料绿7	1328-53-6		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
C. I. 颜料红17 0	2786-76-7		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
C. I. 颜料黄3	6486-23-3		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
(支链与直链) 邻苯二甲酸庚 基壬基酯	111381-89-6		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
(支链与直链) 邻苯二甲酸庚 基十一烷基(二) 酯	111381-90-9		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
(支链与直链) -1,2- 苯二甲酸壬基 十一烷基酯	111381-91-0		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
邻苯二甲酸二 庚酯(支链与 直链)	68515-44-6		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
聚氯乙烯	9002-86-2		无数据或者数据 不充足无法 分类。			
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	>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
支链和直链的 1, 2- 苯二甲酸二十 一烷脂	85507-79-5	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
邻苯二甲酸二 庚酯(支链与 直链)	68515-44-6	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链) 邻苯二甲酸庚 基壬基酯	111381-89-6	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链) 邻苯二甲酸庚 基十一烷基(二)酯	111381-90-9	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚氯乙烯	9002-86-2	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链) -1, 2- 苯二甲酸壬基 十一烷基酯	111381-91-0	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
二氧化钛	13463-67-7	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
四氧化三铁	1317-61-9	无数据或者数 据不充足无法 分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
C. I. 颜料绿7	1328-53-6	类似的化合物 生物降解	28 天	生化需氧量	<1 %重量比	其他方法
C. I. 颜料红17 0	2786-76-7	计算值 生物降解	28 天	生化需氧量	15.7 %重量比	其他方法
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	15 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
C. I. 颜料蓝	147-14-8	试验	28 天	生化需氧量	<1 %重量比	其他方法

15		生物降解				
----	--	------	--	--	--	--

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
聚氯乙烯	9002-86-2	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链)邻苯二甲酸庚基十一烷基(二)酯	111381-90-9	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链)-1,2-苯二甲酸壬基十一烷基酯	111381-91-0	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
四氧化三铁	1317-61-9	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
支链和直链的1,2-苯二甲酸二十一烷脂	85507-79-5	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
(支链与直链)邻苯二甲酸庚基壬基酯	111381-89-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
邻苯二甲酸二庚酯(支链与直链)	68515-44-6	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
C. I. 颜料红170	2786-76-7	估计值 生物富集		生物蓄积因子	5.8	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
C. I. 颜料蓝15	147-14-8	试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼	42 天	生物蓄积因子	<11	OECD 化学品试验导则305E- 生物富集流水式鱼类试验
C. I. 颜料绿7	1328-53-6	试验 虹鳟鱼-	42 天	生物蓄积因子	<74	OECD

		生物富集系数				化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类 试验
C. I. 颜料黄3	6486-23-3	估计值 生物富集		生物蓄积因子	5.0	估计值：生物富集系 数

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
详见第十一章毒理学资料

在许可的工业废物处置设施中处置废物。
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。
燃烧产物包括氢卤酸（HCL/HF/HBR）。设备必须能够处理卤化材料。
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

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

危险化学品目录（2015版） 无成分列入

GB18218 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

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 化学品安全技术说明书编写指南；GB15258

化学品安全标签编写规定；GB 30000.1-GB30000.29

化学品分类和标签规范；GBZ/T210.1 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 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 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 危险货物分类和品名编号；GB/T15098 危险货物运输包装类别划分方法；GB12268 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。