

安全技术说明书

版权,2023,3M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: 41-7884-4 版本: 1.01

发行日期: 2023/02/21 **旧版日期:** 2021/04/13

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™ 低气味丙烯酸胶水 DP8710NS, 黑色, 套装

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Kit

产品编号

 $62-2870-1445-0 \qquad 62-2870-3630-5 \qquad 62-2870-5030-6 \qquad \text{HB}-0047-4326-4 \qquad \text{HB}-0047-4336-3$

HB-0047-5956-7 JS-3000-5112-0 JS-3000-5114-6 JS-3000-5122-9

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:

41-7883-6, 41-7837-2

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:

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

第2页/共2页



安全技术说明书

版权,2023,3M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: 版本: 1.01

发行日期: 2023/03/16 **旧版日期:** 2021/04/13

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™ 低气味丙烯酸胶水 DP8710NS, 黑色, B组分

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Part B

产品编号

LA-D100-2953-1 LA-D100-2953-2

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,

入日清月: 11 1001 2

引起严重的眼睛刺激。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能引起呼吸道刺激。 生物有害。 对水生

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3。 皮肤致敏物:类别1。 特异性靶器官毒性-一次接触:类别3。 对水环境的危害,急性毒性:类别3。

2.2 标签要素

图形符号

感叹号

象形图



警示词

警告

危险性说明

 H319
 引起严重的眼睛刺激。

 H316
 造成轻微皮肤刺激。

 H317
 可能引起皮肤过敏性反应。

H317 可能引起皮肤过敏性反应 H335 可能引起呼吸道刺激。

H402 对水生生物有害。

防范说明

【预防措施】

P261 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P280E 戴防护手套。

【事故响应】

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。 造成轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能引起呼吸道刺激。

环境危害

对水生生物有害。

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(2-羟基乙基)酯	868-77-9	10 - 50
丁腈橡胶	9003-18-3	1 - 20
填料	商业机密	1 - 20
异丁烯酸环己酯	101-43-9	1 - 15
2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯	142-90-5	1 - 15
聚甲基丙烯酸甲酯	商业机密	3 - 15
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	2495-27-4	0.1 - 5
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	27813-02-1	0.1 - 5
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	2549-53-3	1 - 5
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反	67762-90-7	1 - 5
应产物		
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰	95175-93-2	< 3
氧基)聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]		
对羟基苯甲醚	150-76-5	< 1
炭黑	1333-86-4	< 1
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	< 1
环烷酸铜盐	1338-02-9	< 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

刺激呼吸道(咳嗽,打喷嚏,流鼻血,头痛,声音嘶哑,鼻喉疼痛)。 过敏性皮肤反应(发红、肿胀、起泡和瘙痒)

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

<u>物质</u>	<u>条件</u>
一氧化碳	燃烧过程中
二氧化碳	燃烧过程中
氯化氢	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

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

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。非消费者市场销售或使用。 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)。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在通风良好处和密闭的容器中储存。 远离热源储存。 远离酸储存。 请远离强碱存储。 远离氧化剂存放。 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
炭黑	1333-86-4	ACGIH	TWA(可吸入部分):3 mg/m3	A3: 对动物致癌
炭黑	1333-86-4	中国OELs	TWA(总尘)(8hr):4 mg/m3	
炭黑	1333-86-4	香港0ELs	TWA(8hr):3.5 mg/m3	
铜化合物	1338-02-9	ACGIH	TWA(作为Cu烟雾): 0.2mg/m3; TWA(作为Cu粉尘 或者雾):1mg/m3	
对羟基苯甲醚	150-76-5	ACGIH	TWA:5 mg/m3	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	ACGIH	TWA:50 ppm;STEL:100 ppm	A4:没有分类为对人类 致癌,皮肤致敏。
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	中国0ELs	TWA(8hr): 100 mg/m3	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	香港0ELs	TWA(8hr): 205 mg/m3 (50 ppm); STEL(15min): 410 mg/m3 (100 ppm)	
填料	商业机密	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
填料	商业机密	中国0ELs	TWA(总尘)(8hr): 8 mg/m3	
填料	商业机密	香港0ELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 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: 带有侧边防护的防护眼镜 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

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
	黑色
气味	丙烯酸酯
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	> 93.3 ℃ [<i>测试方法:</i> 闭杯]
蒸发速率	无资料
易燃性(固体、气体)	不适用

第 6 页 / 共 19 页

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
蒸汽密度、蒸汽相对密度	无资料
密度	1.04 g/ml
相对密度	1.04 [<i>参考标准</i> : 水=1]
溶解度-水溶性	0
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
粘度/动力学粘度	40,000 mPa-s
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	<=10 g/1 [<i>测试方法:</i> 按照美国南海岸空气质量管理局
	(SCAQMD) 标准 443.1计算] [<i>详细信息:</i> 当同组分A一起使
	用时]
豁免的无水VOC溶剂	<=575 g/1 [<i>测试方法:</i> 按照美国南海岸空气质量管理局
	(SCAQMD) 标准 443.1计算] [<i>详细信息:</i> 按已提供的]
豁免的无水VOC溶剂	<=1 % [<i>测试方法:</i> 按照美国南海岸空气质量管理局
	(SCAQMD)标准 443.1计算] [<i>详细信息:</i> 当同组分A一起使
	用时]
分子量	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

执

火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

胺

强酸

强碱

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质

<u>条件</u>

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:

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:

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。

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	皮肤		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
产品总体	吸入-蒸汽 (4 hr)		无数据,计算值ATE >50 mg/1
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 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
异丁烯酸环己酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
异丁烯酸环己酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 12,900 mg/kg
异丁烯酸环己酯	吸入-蒸汽	相似的 化合物	半数致死浓度(LC50) 估计值为 20 - 50 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯	皮肤		估计值为> 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯	吸入-灰尘/ 雾		估计值为> 12.5 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯	食入		估计值为> 5,000 mg/kg
填料	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg

第 8 页 / 共 19 页

填料	食入	人	半数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg
丁腈橡胶	皮肤	兔子	+数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg 半数致死剂量(LD50) > 15,000 mg/kg
丁腈橡胶	食入	大鼠	+数致死剂量(LD50) > 30,000 mg/kg
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	皮肤	兔子	+数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	吸入-灰尘/	大鼠	+数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l
一个圣(胜利,加马胜的/加二利,他胜的,及应) 切	雾 (4 hr))	十
	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰氧基)聚[氧(甲基-	食入	大鼠	+数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
1,2-乙二基)]	R/C) \ DD(XXX/1/1/1至(LD00) / 0,000 mg/ kg
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰氧基)聚[氧(甲基-	皮肤	相似的	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
1,2-乙二基)]	2.4,7	健康危	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
, — -		险	
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 11,200 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
炭黑	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,000 mg/kg
炭黑	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 8,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 29 mg/1
	(4 hr)		
甲基丙烯酸甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 7,900 mg/kg
环烷酸铜盐	皮肤	相似的	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
		化合物	
环烷酸铜盐	食入	相似的	半数致死剂量(LD50) >300, < 2,000 mg/kg
		化合物	
对羟基苯甲醚	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
对羟基苯甲醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,630 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(2-羟基乙基)酯	兔子	最小刺激性
异丁烯酸环己酯	兔子	最小刺激性
丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
填料	专业判断	无显著刺激
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	兔子	无显著刺激
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	兔子	最小刺激性
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰氧基)聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]	无数据	刺激物
2-甲基-2-丙烯酸-1, 2-丙二醇酯	兔子	最小刺激性
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	兔子	最小刺激性
炭黑	兔子	无显著刺激
甲基丙烯酸甲酯	人类和动	轻度刺激性
	物	
环烷酸铜盐	兔子	无显著刺激
对羟基苯甲醚	兔子	轻度刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	兔子	中等刺激性
异丁烯酸环己酯	体外实验 数据	轻度刺激性

 丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
填料	专业判断	无显著刺激
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	兔子	无显著刺激
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	兔子	无显著刺激
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰氧基)聚[氧(甲基-1,2-乙二基)]	无数据	腐蚀性
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	兔子	中等刺激性
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	兔子	无显著刺激
炭黑	兔子	无显著刺激
甲基丙烯酸甲酯	兔子	中等刺激性
环烷酸铜盐	体外实验	无显著刺激
	数据	
对羟基苯甲醚	兔子	严重刺激性

敏感性:

皮肤致敏

人 // 人	I	L
名称	│物种	│值
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	人类和动	致敏性
1 1 全 2 1 1 7 7 4 2 0 至 7 出	1,10	以
	物	
异丁烯酸环己酯	豚鼠	致敏性
2-甲基-2-丙烯酸十二烷基酯	豚鼠	未分类
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	人类和动	未分类
	物	
2-丙烯酸 (2-甲基十四烷基) 酯	专业判断	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
- 1374 K (= 1 - 1 - 170 - 2 / III	(11) 141	分类。
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	人类和动	致敏性
	物	
2-甲基-2-丙烯酸十六烷基酯	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
2 下坐 2 内加取 1 / 加坐前	75 000	
		分类。
甲基丙烯酸甲酯	人类和动	致敏性
	物	
环烷酸铜盐	豚鼠	未分类
对羟基苯甲醚	豚鼠	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
甲基丙烯酸甲酯	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
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。
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	体外	不会致突变
2-丙烯酸(2-甲基十四烷基)酯	体外	不会致突变
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	体外	不会致突变
2-甲基-2-丙烯酸-1, 2-丙二醇酯	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
炭黑	体外	不会致突变
炭黑	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进

		行分类。
甲基丙烯酸甲酯	体外	不会致突变
甲基丙烯酸甲酯	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
对羟基苯甲醚	体外	不会致突变
对羟基苯甲醚	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
填料	吸入	多种动	不会致癌
		物种群	
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	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。
炭黑	皮肤	老鼠	不会致癌
炭黑	食入	老鼠	不会致癌
炭黑	吸入	大鼠	致癌的
甲基丙烯酸甲酯	食入	大鼠	不会致癌
甲基丙烯酸甲酯	吸入	人类和	不会致癌
		动物	
对羟基苯甲醚	皮肤	多种动	不会致癌
		物种群	
对羟基苯甲醚	食入	多种动	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		物种群	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
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
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反应产物	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
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反 应产物	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
二甲基(硅氧烷与硅酮)和二氧化硅的反 应产物	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

2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	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	早产
2-甲基-2-丙烯酸-1,2-丙二醇酯	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-1,2-丙二醇酯	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
甲基丙烯酸甲酯	吸入	雄性生殖效应未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 36.9 mg/1	
甲基丙烯酸甲酯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 8.3 mg/1	在器官形成 过程中
对羟基苯甲醚	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) 300 mg/kg/day	早产
对羟基苯甲醚	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	28 天
对羟基苯甲醚	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 200 mg/kg/day	怀孕期间

靶器官

特异性靶器官系统毒性--次接触

17 开 压 把 品 水 孔 母 压	八汉	<u> </u>				
名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
2-丙烯酸(2-甲基十四烷 基)酯	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。	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
α-(2-甲基-1-氧-2-丙烯基)-ω-(膦酰氧基)聚[氧 (甲基-1,2-乙二基)]	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	
2-甲基-2-丙烯酸-1, 2-丙 二醇酯	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	
甲基丙烯酸甲酯	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	职业暴露

对羟基苯甲醚	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	相似的	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。	健康危	应的剂量水	
				险	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
填料	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) NA	职业暴露
填料	吸入	肺纤维化	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
二甲基(硅氧烷与硅酮) 和二氧化硅的反应产物	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
2-甲基-2-丙烯酸-1, 2- 丙二醇酯	吸入	血液	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 0.5 mg/1	21 天
2-甲基-2-丙烯酸-1,2- 丙二醇酯	食入	造血系统 心脏 内分泌系统 肝脏 免疫系统 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) 1,000 mg/kg/day	41 天
炭黑	吸入	尘肺病	未分类	A	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
甲基丙烯酸甲酯	皮肤	周围神经系统	未分类	A	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
甲基丙烯酸甲酯	吸入	嗅觉系统	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
甲基丙烯酸甲酯	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) 无数据	14 周
甲基丙烯酸甲酯	吸入	肝脏	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 12.3 mg/1	14 周
甲基丙烯酸甲酯	吸入	呼吸系统	未分类	A	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
对羟基苯甲醚	食入	胃肠道	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 300 mg/kg/day	28 天
对羟基苯甲醚	食入	肝脏 免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 300	28 天

					mg/kg/day	
对羟基苯甲醚	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量	28 天
					(LOAEL) 300	
					mg/kg/day	
对羟基苯甲醚	食入	心脏 内分泌系	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 300	28 天
		A 30			mg/kg/day	

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:

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
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	大菱鲆	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度	833 mg/1
(2-羟基乙基)					(LC50)	
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	227 mg/1
(2-羟基乙基)					(LC50)	
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	绿藻	试验品	72 hr	EC50	710 mg/1
(2-羟基乙基)						
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	380 mg/1
(2-羟基乙基)						
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	160 mg/1
(2-羟基乙基)						
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	水蚤	试验品	21 天	NOEC	24.1 mg/1
(2-羟基乙基)						
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	N/A	试验品	16 hr	EC0	>3,000 mg/1
(2-羟基乙基)						
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	N/A	试验品	18 hr	半数致死剂量	<98 mg per kg (体重)

第 14 页 / 共 19 页

(2-羟基乙基)					(LD50)	
丁腈橡胶	9003-18-3	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
填料	商业机密	水蚤	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,100 mg/1
异丁烯酸环己酯	101-43-9	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	900 mg/1
	101-43-9	绿藻	试验品	72 hr	EC50	12.5 mg/1
异丁烯酸环己酯	101-43-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	33.9 mg/1
异丁烯酸环己酯	101-43-9	斑马鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	590 mg/1
异丁烯酸环己酯	101-43-9	斑马鱼	估计值	35 天	NOEC	9.4 mg/l
异丁烯酸环己酯	101-43-9	绿藻	试验品	72 hr	EC10	5.49 mg/1
	142-90-5	斑马鱼	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	绿藻	试验品	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	绿藻	试验品	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100
十二烷基酯	142-90-5	水蚤	试验品	21 天	水溶液中无毒性 观察到	>100
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	活性污泥	类似的化合物	3 hr	EC50	>10,000
聚甲基丙烯酸甲 酯	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 十六烷基酯	2495-27-4	活性污泥	估计值	3 hr	EC10	>10,000 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 十六烷基酯	2495-27-4	绿藻	估计值	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 十六烷基酯	2495-27-4	斑马鱼	估计值	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 十六烷基酯	2495-27-4	绿藻	估计值	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 十六烷基酯	2495-27-4	水蚤	估计值	21 天	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	细菌	试验品	N/A	EC10	1,140 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	金雅罗鱼(Golden Orfe)	试验品	48 hr	EC50	493 mg/l
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>97.2 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>143 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	97.2 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	水蚤	试验品	21 天	NOEC	45. 2 mg/l
2-丙烯酸(2-甲 基十四烷基)酯	2549-53-3	活性污泥	估计值	3 hr	EC50	>10,000 mg/1
2-丙烯酸(2-甲 基十四烷基)酯	2549-53-3	绿藻	估计值	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-丙烯酸(2-甲 基十四烷基)酯	2549-53-3	斑马鱼	估计值	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-丙烯酸(2-甲 基十四烷基)酯	2549-53-3	绿藻	估计值	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
2-丙烯酸 (2-甲 基十四烷基) 酯	2549-53-3	水蚤	估计值	21 天	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
	67762-90-7	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A

硅酮)和二氧化硅			不充足无法分			
的反应产物			类。			
α-(2-甲基-1-氧	95175-93-2	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
-2-丙烯基)-ω-			不充足无法分			
(膦酰氧基)聚[氧			类。			
(甲基-1,2-乙二						
基)]						
对羟基苯甲醚	150-76-5	纤毛虫	试验品	40 hr	IC50	171.4 mg/l
对羟基苯甲醚	150-76-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	54.7 mg/l
对羟基苯甲醚	150-76-5	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	28.5 mg/1
对羟基苯甲醚	150-76-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	2.2 mg/1
对羟基苯甲醚	150-76-5	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	2.96 mg/1
对羟基苯甲醚	150-76-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.68 mg/1
炭黑	1333-86-4	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>=100 mg/1
炭黑	1333-86-4	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
			不充足无法分			
			类。			
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>110 mg/1
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	>79 mg/1
					(LC50)	
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	69 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	110 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	37 mg/1
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	活性污泥	试验品	30 分钟	EC20	150 mg/l
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	土壤微生物	试验品	28 天	NOEC	>1,000 mg/kg (干重)
环烷酸铜盐	1338-02-9	绿藻	估计值	72 hr	EC50	0.629 mg/1
环烷酸铜盐	1338-02-9	水蚤	估计值	48 hr	EC50	0.0756 mg/1
环烷酸铜盐	1338-02-9	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	0.0702 mg/1
					(LC50)	
环烷酸铜盐	1338-02-9	藻类或其他水生 植物。	估计值	N/A	NOEC	0.132 mg/1
环烷酸铜盐	1338-02-9	黑头呆鱼	估计值	32 天	EC10	0.0354 mg/1
环烷酸铜盐	1338-02-9	水蚤	估计值	21 天	NOEC	0.0756 mg/1

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
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基)	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
酯						
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	试验品 水解		水解半衰期碱性	10.9 天(半衰	OECD 111 水解 pH
(2-羟基乙基)				рН	期)	
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	0000 10 0	カナ料セステハ	NT / A	NT / A	NI / A	NI / A
丁腈橡胶	9003-18-3	70117771071 1 7 071	N/A	N/A	N/A	N/A
填料	商业机密	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
异丁烯酸环己酯	101-43-9	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	70-80 CO2生成 率%	OECD 310 CO2 顶空
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	88.5 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
聚甲基丙烯酸甲 酯	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 十六烷基酯	2495-27-4	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	87 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
2-甲基-2-丙烯酸	27813-02-1	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	81 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C

-1,2-丙二醇酯						- 改进的MITI试验
2-丙烯酸(2-甲	2549-53-3	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	88.5 %BOD/ThOD	
基十四烷基)酯						
二甲基(硅氧烷与	67762-90-7	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
硅酮)和二氧化硅						
的反应产物						
	95175-93-2	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
-2-丙烯基)-ω-						
(膦酰氧基)聚[氧						
(甲基-1,2-乙二						
基)]						
对羟基苯甲醚	150-76-5	试验品 生物降解 -厌氧	28 天	百分比降低	>90 降解%	
对羟基苯甲醚	150-76-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	86 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C
						- 改进的MITI试验
炭黑	1333-86-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	94 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C
						- 改进的MITI试验
环烷酸铜盐	1338-02-9	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	条约草案
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
丁腈橡胶	9003-18-3	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
填料	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
异丁烯酸环己酯	101-43-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3.9	
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	类似的化合物 生物富集系数 (BCF)-其他	56 hr	生物蓄积因子	37	0ECD305-生物浓缩
2-甲基-2-丙烯酸 十二烷基酯	142-90-5	类似的化合物 生 物富集		辛醇/水分离系数 对数	7. 08	OECD 1171og Kow HPLC 方法
聚甲基丙烯酸甲 酯	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 十六烷基酯	2495-27-4	估计值 生物富集 系数(BCF)-其他	56 hr	生物蓄积因子	37	0ECD305-生物浓缩
2-甲基-2-丙烯酸 -1,2-丙二醇酯	27813-02-1	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0. 97	EC A.8 分配系数
2-丙烯酸(2-甲 基十四烷基)酯	2549-53-3	估计值 生物富集 系数(BCF)-其他	56 hr	生物蓄积因子	37	0ECD305-生物浓缩
二甲基(硅氧烷与 硅酮)和二氧化硅 的反应产物	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
α-(2-甲基-1-氧 -2-丙烯基)-ω- (膦酰氧基)聚[氧 (甲基-1,2-乙二 基)]	95175-93-2	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
对羟基苯甲醚	150-76-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1. 58	
炭黑	1333-86-4	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A

第 17 页 / 共 19 页

		不充足无法分 类。				
甲基丙烯酸甲酯	80-62-6	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1. 38	OECD 107 log Kow
环烷酸铜盐	1338-02-9	估计值 BCF - 鱼 类	42 天	生物蓄积因子	€27	0ECD305-生物浓缩

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。 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(生态环境部第12号令)

该产品含有未列入中国现有化学品名录内的新化学物质。该物质已经由3M公司完成注册。请联系3M公司获得更多信息。

新化学物质备案号为 B3A312210407

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
80-62-6	甲基丙烯酸甲酯	未列入

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。

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,2021,3M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: 41-7883-6 版本: 1.00

发行日期: 2021/04/13 **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™ Scotch-Weld™ 低气味丙烯酸胶水 DP8710NS, 黑色, A 组分

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP8710NS, Black, Part A

产品编号

LA-D100-2953-5 LA-D100-2953-6

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

第1页/共12页

液体,

吞咽可能有害。 可能引起皮肤过敏性反应。 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

急性毒性,经口:类别5。

皮肤致敏物: 类别1B

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

象形图



警示词

警告

危险性说明

H303 吞咽可能有害。

H317 可能引起皮肤过敏性反应。

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】

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】

无特殊要求。

【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

吞咽可能有害。 可能引起皮肤过敏性反应。

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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	45 - 65
2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,3-丁二烯、2-	25101-28-4	10 - 30
丙烯酸丁酯和乙烯基苯的聚合物		
催化剂	商业机密	1 - 20
过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	13122-18-4	0.1 - 10

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

过敏性皮肤反应 (发红、肿胀、起泡和瘙痒)

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

条件

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

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。 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)。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

避免日照。 远离热源储存。 远离酸储存。 请远离强碱存储。 远离氧化剂存放。 在干燥处储存。 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

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。

建议使用以下材质的手套: 丁基橡胶

氯丁橡胶

呼吸防护

不需要。

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 灰色

气味 碳氢化合物 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 >=65.6 °C

[*测试方法:* 闭杯] 闪点 > 93.3 ℃

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 1.08 g/ml

1.08 [参考标准: 水=1] 相对密度

溶解度-水溶性 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

 粘度
 20,000 mPa-s

分子量 不适用

挥发性有机化合物 <=61 g/1 [*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 〈 6

豁免的无水VOC溶剂 <=10 g/1 [*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 <=61 g/1 [*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] <=1 % [*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

用时门

10 稳定性和反应性

豁免的无水VOC溶剂

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

胺

强酸

强碱

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

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:

此产品可能含有特殊气味,但对健康无有害影响。

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:

吞咽可能有害。

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T	1	I 10
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; 计算的急性毒性估计值(ATE)2,000 -
			5,000 mg/kg
二苯甲酸二聚丙二醇酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
二苯甲酸二聚丙二醇酯	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 200 mg/1
	/雾(4		
	hr)		
二苯甲酸二聚丙二醇酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 3,295 mg/kg
2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,3-丁二烯、2-丙烯酸丁酯和乙烯基	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
苯的聚合物			
2-甲基-2-丙烯酸甲酯与1,3-丁二烯、2-丙烯酸丁酯和乙烯基	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
苯的聚合物			
催化剂	皮肤	专业判	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
		断	mg/kg
催化剂	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.8 mg/1
	/雾(4		
	hr)		
过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 12,905 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
二苯甲酸二聚丙二醇酯	兔子	无显著刺激

_			
I	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	兔子	无显著刺激

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
二苯甲酸二聚丙二醇酯	兔子	无显著刺激
过氧-3, 5, 5-三甲基己酸叔丁酯	兔子	无显著刺激

皮肤致敏

名称	物种	值
二苯甲酸二聚丙二醇酯	豚鼠	未分类
催化剂	老鼠	未分类
过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	豚鼠	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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	体外	不会致突变
催化剂	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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	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) 500 mg/kg/day	2 代
二苯甲酸二聚丙二醇酯	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) 400 mg/kg/day	2 代
二苯甲酸二聚丙二醇酯	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

靶器官

特异性靶器官系统毒性--次接触

1431 In 16 th 16 44 44 44 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16							
名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间	
催化剂	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL)		

I			2,000 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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	食入	造血系统 肝脏	未分类	大鼠	不出现副反	90 天
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					2,500	
					mg/kg/day	

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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	3.7 mg/1
					(LC50)	
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	绿藻	试验品	72 hr	EL50	4.9 mg/l
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	水蚤	试验品	48 hr	EL50	19.31 mg/1
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	绿藻	试验品	72 hr	EC10	0.89 mg/1
2-甲基-2-丙烯酸甲酯与	25101-28-4		无数据或者数据			N/A
1,3-丁二烯、2-丙烯酸丁			不充足无法分			
酯和乙烯基苯的聚合物			类。			
催化剂	商业机密		无数据或者数据			N/A
			不充足无法分			
			类。			
过氧-3,5,5-三甲基己酸	13122-18-4	活性污泥	试验品	3 hr	NOEC	26.3 mg/1
叔丁酯						
过氧-3,5,5-三甲基己酸	13122-18-4	绿藻	试验品		EC50	0.51 mg/1
叔丁酯						
过氧-3,5,5-三甲基己酸	13122-18-4	虹鳟鱼	试验品		半数致死浓度	7 mg/1
叔丁酯					(LC50)	
过氧-3,5,5-三甲基己酸	13122-18-4	水蚤	试验品		EC50	>100 mg/1
叔丁酯						
过氧-3,5,5-三甲基己酸	13122-18-4	绿藻	试验品		NOEC	0.125 mg/1
叔丁酯						

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
二苯甲酸二聚丙二醇酯	27138-31-4	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	85 %重量比	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
2-甲基-2-丙烯酸甲酯 与1,3-丁二烯、2-丙烯 酸丁酯和乙烯基苯的聚 合物		现有数据不充分			N/A	
催化剂	商业机密	估计值 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	1.48 天 (半衰 期)	非标准方法
催化剂	商业机密	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	29.1 CO2生成 率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
过氧-3, 5, 5-三甲基己 酸叔丁酯	13122-18-4	估计值 生物降解	28	生化需氧量	14 % BOD/ThBOD	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
二苯甲酸二聚丙 二醇酯	27138-31-4	估计值 生物富集		生物蓄积因子	8	估计值:生物富集系数
2-甲基-2-丙烯酸 甲酯与1,3-丁二 烯、2-丙烯酸丁 酯和乙烯基苯的 聚合物	25101-28-4	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
催化剂	商业机密	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2. 57	非标准方法
过氧-3, 5, 5-三甲 基己酸叔丁酯	13122-18-4	估计值 生物富集		生物蓄积因子	363	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

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)

该产品含有未列入中国现有化学品名录内的新化学物质。该物质已经由3M公司完成注册。请联系3M公司获得更多信 息。

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
13122-18-4	过氧-3,5,5-三甲基己酸叔丁酯	未列入

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。

第 12 页 / 共 12 页