

安全技术说明书

版权, 2018, 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: 16-0852-0 版本: 5.00

发行日期: 2018/06/20 旧版日期: 2017/08/21

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。

标识

1.1 产品名称

中文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) 胶水 DP810NS 黄褐色

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Low Odor Acrylic Adhesive DP810NS Tan

其他鉴别方法

产品编号

62-2799-1430-3 62-2799-1431-1 62-2799-1435-2 62-2799-1436-0 62-2799-3530-8

62-2799-3830-2 XT-8000-2549-3

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)

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:

16-0802-5, 16-0795-1

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): 根据IMDG规则2.10.2.7,属非限制性货物,海洋污染物豁免。运输分类(IATA):根据特殊规定A197,属非限制性货物,危害环境物质豁免。

包装类别: 不适用

环境危害:

海洋污染物:是

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, 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: 版本: 16-0795-1 5.02

发行日期: 旧版日期: 2025/10/09 2023/08/24

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 DP810NS 黄褐色 及 胶水 810NS 黄褐色, B组分

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP810NS Tan and Low Odor Acrylic Adhesive 810NS Tan, Part B

产品编号

LA-D100-2247-0 LA-D100-2259-2 LA-D100-0106-1 LA-D100-0106-2 LA-D100-0106-3 62-2799-8730-9

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,

引起严重的眼睛损伤。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 怀疑损害生育能力或胎儿。 怀疑致癌。 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

严重眼损伤/眼刺激:类别1。 皮肤腐蚀/刺激:类别2。 皮肤致敏物:类别1A 生殖毒性:类别2。 致癌性: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 感叹号 健康危险 环境危险

象形图



警示词

危险

危险性说明

H318 引起严重的眼睛损伤。

H315 引起皮肤刺激。

 H317
 可能引起皮肤过敏性反应。

 H361
 怀疑损害生育能力或胎儿。

H351 怀疑致癌。

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】

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】

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。

第 2 页 / 共 18 页

【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。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 怀疑损害生育能力或胎儿。 怀疑致癌。

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

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 - 30
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	10 - 30
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	10595-06-9	10 - 30
甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	25101-28-4	5 - 20
丁腈橡胶	9010-81-5	5 - 20
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	5 - 10
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	68611-44-9	3 - 7
2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	52628-03-2	1 - 5
4-甲氧基苯酚	150-76-5	< 1
吩噻嗪	92-84-2	< 1
滑石粉	14807-96-6	< 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

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

<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
有毒蒸气、气体、颗粒物	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。 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。

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

文件编号: 16-0795-1 发行日期: 2025/10/09

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。 不要在有限空间或没有空气流动或流动极少的场所使用 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。 污染的工作服不得带出工作场所。 到环境中。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 远离活性金属(如铝,锌等)以避免形成具有爆炸危险的氢 气。 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
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国OELs	TWA (总粉尘) (8小时): 3mg/m3; TWA(呼吸性粉尘) (8小时): 1mg/m3	
滑石粉	14807-96-6	香港0ELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2 mg/m3	
4-甲氧基苯酚	150-76-5	ACGIH	TWA:5 mg/m3	
吩噻嗪	92-84-2	ACGIH	TWA(吸入部分):0.5 mg/m3	A4:没有分类为对人类 致癌,皮肤致敏。

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: 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

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
	绿色
气味	甲基丙烯酸酯
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	87 °C
闪点	> 93.3 ℃ [<i>测试方法:</i> 闭杯]
蒸发速率	无资料
可燃性	不适用

第6页/共18页

无资料
无资料
<=13.3 Pa
无资料
1.07 g/ml
1.07 [参考标准: 水=1]
少量的(小于10%)
无资料
无资料
无资料
无资料
84,112 mm2/sec
无资料
无资料
3.1 g/1 [<i>详细信息</i> : 当同组分A一起使用时]
0.3 % [<i>详细信息</i> : 当同组分A一起使用时]
319 g/1 [<i>详细信息:</i> 按已提供的]
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

可能发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

热

火星和/或火焰

固化过程中将产生热量。在受限空间内固化量一次不要超过50克,以防导致过早反应(放热)而产生强烈的热和烟。

10.5 不相容的物质

胺

还原剂

活性金属

10.6 危险的分解产物

物质 未知 条件

参见5.2章节有害燃烧分解物

第7页/共18页

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。 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。 光敏:征兆/症状可能包括类似日光晒伤后反应如起泡、发红、肿胀、或轻微晒伤的瘙痒。

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:

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	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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	皮肤	相似的	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
		化合物	
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	相似的	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
		化合物	

甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 甲基丙烯酸羟丙酯 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 甲基丙烯酸羟丙酯 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 11,200 mg/kg 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 丁腈橡胶 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 万烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 失星 半数致死剂量(LD50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 增石粉 皮肤 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg			
甲基丙烯酸羟丙酯 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 11, 200 mg/kg 甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 丁腈橡胶 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg 丁腈橡胶 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 万烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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) > 2,000 mg/kg 半数致死剂量(LD50) 方,000 mg/kg 半数致死剂量(LD50) 方,000 mg/kg	甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	产烯-苯乙烯聚合物 皮肤	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 丁腈橡胶 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg 丁腈橡胶 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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) > 2,000 mg/kg 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 全数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg	甲基丙烯酸羟丙酯	皮肤 兔子	+数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
丁腈橡胶 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为≥5,000 mg/kg 丁腈橡胶 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为≥2,000 - 5,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 雾(4 hr) 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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) > 1,000 mg/kg 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg	甲基丙烯酸羟丙酯	食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 11,200 mg/kg
丁腈橡胶 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 雾(4 hr) 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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	甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	上烯-苯乙烯聚合物 食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
两烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 雾(4 hr) 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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	丁腈橡胶	皮肤	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
丙烯酸酯低聚物 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 雾(4 hr) 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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	丁腈橡胶	食入	半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000
丙烯酸酯低聚物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 雾(4 hr) +数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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			mg/kg
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 実(4 hr) +数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 +数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 食入 大鼠 +数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg 滑石粉 皮肤 +数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg	丙烯酸酯低聚物	皮肤 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 □氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 □氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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 	丙烯酸酯低聚物	食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 35,000 mg/kg
第 (4 hr) 二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg 2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	氧化硅的反应产物 皮肤 兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 5, 110 mg/kg 2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	氧化硅的反应产物 吸入-灰尘/ 大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/1
2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐 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		雾 (4 hr)	
滑石粉 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg	二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	氧化硅的反应产物 食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg
	2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	· 」	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
滑石粉	滑石粉	皮肤	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
1974 19	滑石粉	食入	半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
4-甲氧基苯酚 皮肤 大鼠 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg	4-甲氧基苯酚	皮肤 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
4-甲氧基苯酚	4-甲氧基苯酚	食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,630 mg/kg
吹噻嗪	· 吩噻嗪	皮肤 大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
吩噻嗪 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) 1,370 mg/kg	· 吩噻嗪	食入 大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,370 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

及水湖 强		
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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化	无显著刺激
	合物	
甲基丙烯酸羟丙酯	兔子	最小刺激性
丙烯酸酯低聚物	兔子	最小刺激性
丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	兔子	无显著刺激
2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	兔子	腐蚀性
滑石粉	兔子	无显著刺激
4-甲氧基苯酚	兔子	轻度刺激性
吩噻嗪	兔子	无显著刺激

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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化	无显著刺激
	合物	
甲基丙烯酸羟丙酯	兔子	中等刺激性
丙烯酸酯低聚物	兔子	无显著刺激
丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	兔子	无显著刺激
2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	相似的健	腐蚀性
	康危险	
滑石粉	兔子	无显著刺激
4-甲氧基苯酚	兔子	严重刺激性
吩噻嗪	兔子	轻度刺激性

敏感性:

第 9 页 / 共 18 页

皮肤致敏

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
	物	
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化	致敏性
	合物	
甲基丙烯酸羟丙酯	人类和动	致敏性
	物	
丙烯酸酯低聚物	豚鼠	未分类
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	人类和动	未分类
	物	
2 - 甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	老鼠	致敏性
4-甲氧基苯酚	豚鼠	致敏性
吩噻嗪	豚鼠	致敏性

光敏作用

名称	物种	值
吩噻嗪	人	致敏性

呼吸过敏

名称	值
滑石粉	本 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。
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	体外	不会致突变
甲基丙烯酸羟丙酯	体外	不会致突变
甲基丙烯酸羟丙酯	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
丙烯酸酯低聚物	体外	不会致突变
二氯二甲基硅烷与二氧化硅的反应产物	体外	不会致突变
2-甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
滑石粉	体外	不会致突变
4-甲氧基苯酚	体外	不会致突变
4-甲氧基苯酚	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
吩噻嗪	体外	不会致突变
吩噻嗪	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
二氯二甲基硅烷与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。
滑石粉	皮肤	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行 分类。
滑石粉	吸入	大鼠	致癌的

4-甲氧基苯酚	皮肤	多种动 物种群	不会致癌
4-甲氧基苯酚	食入	多种动 物种群	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
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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	对雌性生殖有毒性	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 300 mg/kg/day	早产
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	发育毒性	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 300 mg/kg/day	早产
甲基丙烯酸羟丙酯	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
甲基丙烯酸羟丙酯	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
甲基丙烯酸羟丙酯	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
二氯二甲基硅烷与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
二氯二甲基硅烷与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
二氯二甲基硅烷与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	在器官形成

				应的剂量水 平(NOAEL) 1,350 mg/kg/day	过程中
2 - 甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	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
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
4-甲氧基苯酚	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
4-甲氧基苯酚	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
4-甲氧基苯酚	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
吩噻嗪	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 150 mg/kg/day	在器官形成 过程中

靶器官

特异性靶器官系统毒性--次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
甲基丙烯酸羟丙酯	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	
2 一甲基丙烯酸羟乙酯磷酸盐	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	
4-甲氧基苯酚	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	相似的健康危险	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	

特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间			
甲基丙烯酸羟丙酯	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			
甲基丙烯酸羟丙酯	食入	造血系统 心脏 内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水	41 天			

		叮咛丨友点五份			TZ (MOADI)	
		肝脏 免疫系统			平(NOAEL)	
		神经系统 肾			1,000	
		和/或膀胱	1. 11. 214	.	mg/kg/day	
二氯二甲基硅烷与二氧	吸入	呼吸系统 硅肺	未分类	人	不出现副反	职业暴露
化硅的反应产物		病			应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					无数据	
2 - 甲基丙烯酸羟乙酯	食入	造血系统 肾和/	未分类	大鼠	不出现副反	90 天
磷酸盐		或膀胱 心脏			应的剂量水	
		肝脏 免疫系统			平 (NOAEL)	
		眼睛			300	
					mg/kg/day	
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	职业暴露
					应的剂量水	, v. 21
					平 (NOAEL)	
					无数据	
	吸入	肺纤维化 呼吸		大鼠	不出现副反	113 周
1 H 7 H 47J	-10.70	系统)\ bb\	应的剂量水	110 /円
		水坑			型的剂里水 平(NOAEL)	
					, , , ,	
	A)	H 117 1/4	+ // **	1.63	18 mg/m3	00 T
4-甲氧基苯酚	食入	胃肠道	未分类	大鼠	出现副反应	28 天
					的最小剂量	
					(LOAEL) 300	
				1	mg/kg/day	
4-甲氧基苯酚	食入	肝脏 免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反	28 天
					应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					300	
					mg/kg/day	
4-甲氧基苯酚	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应	28 天
					的最小剂量	
					(LOAEL) 300	
					mg/kg/day	
4-甲氧基苯酚	食入	心脏 内分泌系	未分类	大鼠	不出现副反	28 天
- 1 772/118//		统 造血系统		1	应的剂量水	
		神经系统 呼吸			平 (NOAEL)	
		系统			300	
		ハンル			mg/kg/day	
	食入	造血系统	长期或反复接触可能致器官损	狗	不出现副反	13 周
""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	艮八	坦皿尔切		711		19 泊
			害。		应的剂量水	
					平 (NOAEL)	
					18	
		\ m\; 1 m \ m \ m \ m \ m \ m \ m \ m \ m \ m	1. 0. 20	Jan .	mg/kg/day	
吩噻嗪	食入	心脏 内分泌系	未分类	狗	不出现副反	13 周
		统 肝脏 肾和			应的剂量水	
		/或膀胱 呼吸系			平 (NOAEL)	
		统			67	
					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
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/1
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/1
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/1
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/1
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/1
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)
甲基丙烯酸羟丙 酯	27813-02-1	细菌	试验品	N/A	EC10	1,140 mg/l
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	金雅罗鱼(Golden Orfe)	试验品	48 hr	EC50	493 mg/1
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>97.2 mg/1
甲基丙烯酸羟丙 酯	27813-02-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>143 mg/1
甲基丙烯酸羟丙 酯	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	97.2 mg/1
甲基丙烯酸羟丙 酯	27813-02-1	水蚤	试验品	21 天	NOEC	45.2 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	活性污泥	类似的化合物	3 hr	EC50	177 mg/l
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	金雅罗鱼(Golden Orfe)	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	10 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	绿藻	类似的化合物	96 hr	ErC50	4.4 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	水蚤	类似的化合物	48 hr	EC50	1.21 mg/1

苯氧基乙基甲基	10595-06-9	绿藻	类似的化合物	96 hr	ErC10	0.74 mg/1
丙烯酸酯		1		1		
丁腈橡胶	9010-81-5	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
			不充足无法分			
		1	类。			
甲基丙烯酸甲酯-		N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
丁二烯-苯乙烯聚			不充足无法分			
合物			类。			
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	活性污泥	估计值	3 hr	EC50	>1,000 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	绿藻	估计值	72 hr	EL50	>100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	水蚤	估计值	48 hr	EL50	>100 mg/l
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	斑马鱼	估计值	96 hr	LL50	>100 mg/1
二氯二甲基硅烷	68611-44-9	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
与二氧化硅的反			不充足无法分			
应产物			类。			
2-甲基丙烯酸	52628-03-2	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>120 mg/1
羟乙酯磷酸盐						
2-甲基丙烯酸	52628-03-2	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	>112 mg/1
羟乙酯磷酸盐					(LC50)	
2-甲基丙烯酸	52628-03-2	水蚤	试验品	48 hr	EC50	68 mg/1
羟乙酯磷酸盐						
2-甲基丙烯酸	52628-03-2	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	30 mg/1
羟乙酯磷酸盐						
4-甲氧基苯酚	150-76-5	纤毛虫	试验品	40 hr	IC50	171.4 mg/l
4-甲氧基苯酚	150-76-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	54.7 mg/l
4-甲氧基苯酚	150-76-5	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	28.5 mg/1
					(LC50)	
4-甲氧基苯酚	150-76-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	2.2 mg/1
4-甲氧基苯酚	150-76-5	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	2.96 mg/1
4-甲氧基苯酚	150-76-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.68 mg/1
吩噻嗪	92-84-2	活性污泥	试验品	3 hr	IC50	>100 mg/1
吩噻嗪	92-84-2	纤毛虫	试验品	48 hr	IC50	8 mg/1
吩噻嗪	92-84-2	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>100 mg/1
吩噻嗪	92-84-2	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	0.597 mg/1
		1	2 44		(LC50)	
吩噻嗪	92-84-2	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.154 mg/1
滑石粉	14807-96-6	N/A	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A
			不充足无法分			
			类。			

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 (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
甲基丙烯酸羟丙 酯	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 - 改进的MITI试验
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	类似的化合物 生 物降解	28 天	生化需氧量	22.3 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	1 年(t 1/2)	OECD 111 水解 pH

丁腈橡胶	9010-81-5	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
甲基丙烯酸甲酯- 丁二烯-苯乙烯聚 合物	25101-28-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	试验品 生物降解	28 天	百分比降低	24 降解%	
二氯二甲基硅烷 与二氧化硅的反 应产物	68611-44-9	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
2 一甲基丙烯酸 羟乙酯磷酸盐	52628-03-2	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	93.1 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
4-甲氧基苯酚	150-76-5	试验品 生物降解 -厌氧	28 天	百分比降低	>90 降解%	
4-甲氧基苯酚	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
吩噻嗪	92-84-2	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
滑石粉	14807-96-6	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
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
甲基丙烯酸羟丙 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
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	模型 生物富集		生物蓄积因子	5. 8	Catalogic™
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 137	OECD 117log Kow HPLC 方法
丁腈橡胶	9010-81-5	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
甲基丙烯酸甲酯- 丁二烯-苯乙烯聚 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
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	估计值 生物富集		生物蓄积因子	6. 6	
二氯二甲基硅烷 与二氧化硅的反 应产物	68611-44-9	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
2-甲基丙烯酸 羟乙酯磷酸盐	52628-03-2	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1 - 2.72	OECD 117log Kow HPLC 方法
4-甲氧基苯酚	150-76-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1.58	
吩噻嗪	92-84-2	试验品 BCF - 鱼 类	56 天	生物蓄积因子	660	
吩噻嗪	92-84-2	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 78	OECD 117log Kow HPLC 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

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

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): 根据IMDG规则2.10.2.7, 属非限制性货物,海洋污染物豁免。

运输分类(IATA): 根据特殊规定A197, 属非限制性货物, 危害环境物质豁免。

包装类别: 不适用

环境危害:

海洋污染物:是

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

第 18 页 / 共 18 页



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: 版本: 16-0802-5 5.02

发行日期: 旧版日期: 2025/10/09 2023/08/24

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 DP810NS 黄褐色 及 胶水 810NS 黄褐色, A组分

英文名称: 3M™ Scotch-Weld™ Low Odor Acrylic Adhesive DP810NS Tan and Low Odor Acrylic Adhesive 810NS Tan, Part A

产品编号

LA-D100-2246-8 LA-D100-0106-4 LA-D100-0106-5 LA-D100-0106-6 62-2899-8731-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

双组分丙烯酸胶水的A组分,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 021-22105036 传真: 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。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 吸入可能有害。 怀疑损害生育能力或胎儿。 可能致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 神经系统 | 呼吸系统 | 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

急性毒性,吸入:类别5。 严重眼损伤/眼刺激:类别1。 皮肤腐蚀/刺激:类别2。 皮肤致敏物:类别1A 生殖毒性:类别2。 致癌性:类别1B。 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2。

2.2 标签要素

图形符号

腐蚀性 感叹号 健康危险 环境危险

象形图



警示词

危险

危险性说明

H318 引起严重的眼睛损伤。

H315 引起皮肤刺激。

H317 可能引起皮肤过敏性反应。

H333 吸入可能有害。

H361 怀疑损害生育能力或胎儿。

H350 可能致癌。

H372 长期或反复接触可致器官损害:

神经系统 | 呼吸系统 |

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】

P201 得到专门指导后操作。

P260 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

第 2 页 / 共 18 页

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】

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。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 吸入可能有害。 怀疑损害生育能力或胎儿。可能致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 神经系统 | 呼吸系统 |

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

未知。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	10595-06-9	10 - 40
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	10 - 30
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	868-77-9	10 - 30
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	5 - 20
丁腈橡胶	9010-81-5	5 - 20
甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	25101-28-4	5 - 20
过氧化羟基异丙苯	80-15-9	< 5
滑石粉	14807-96-6	0.1 - 1
异丙苯	98-82-8	< 1
对苯醌	106-51-4	< 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)。 长期或重复暴露标靶器官效应。详细信息见第11部分

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

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

条件 物质 一氧化碳 燃烧过程中 二氧化碳 燃烧过程中 燃烧过程中 氯化氢 氮的氧化物 燃烧过程中 有毒蒸气、气体、颗粒物 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

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。 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。

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。 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。 远离活性金属(如铝,锌等)以避免形成具有爆炸危险的氢气。 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
对苯醌	106-51-4	ACGIH	TWA:0.1 ppm;TLV-Surface	A4: 不分类为人类致癌
			Limit:0.005 mg/100 cm2	物,皮肤致敏物,皮 肤;皮肤致敏物
对苯醌	106-51-4	中国OELs	TWA(8 hours):0.45 mg/m3	
滑石粉	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入部分):2 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
滑石粉	14807-96-6	中国OELs	TWA (总粉尘) (8小时):	
			3mg/m3; TWA(呼吸性粉尘)	
			(8小时): 1mg/m3	
滑石粉	14807-96-6	香港0ELs	TWA(可吸入粉尘)(8hr):2	
			mg/m3	
过氧化羟基异丙苯	80-15-9	AIHA	TWA:6 mg/m3(1 ppm)	皮肤

第 5 页 / 共 18 页

 异丙苯
 98-82-8
 ACGIH
 TWA:5 ppm
 A3:对动物致癌

 异丙苯
 98-82-8
 香港OELs
 TWA(8h): 246 mg/m3(50 ppm)

ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议

AIHA: 美国工业卫生协会

中国0ELs: 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:

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:

带N100颗粒物滤棉的空气过滤式半面罩或全面罩呼吸器

适用于有机蒸气的半面罩或全面罩空气净化呼吸器,或适用于适当气体/蒸气呼吸器的接触式呼吸器

可用于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
Jerry &s.	
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	87 °C
闪点	102.2 ℃ [<i>测试方法:</i> 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
相对蒸汽密度	无资料
密度	1.07 g/ml
相对密度	1.07 [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	84,112 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	3.1 g/1 [<i>详细信息</i> : 当同组分B一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	0.3%[<i>详细信息:</i> 当同组分B一起使用时]
豁免的无水VOC溶剂	349 g/1 [<i>详细信息:</i> 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

可能发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

热

火星和/或火焰

固化过程中将产生热量。在受限空间内固化量一次不要超过50克,以防导致过早反应(放热)而产生强烈的热和烟。

10.5 不相容的物质

胺

还原剂

活性金属

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:

吸入可能有害. 呼吸道刺激: 征兆/症状可能包括咳嗽、打喷嚏、流鼻涕、头痛、嗓子沙哑、鼻痛、喉咙痛。 可能 导致其他的健康影响(见下文)。

皮肤接触:

皮肤刺激: 征兆/症状可能包括局部发红,肿胀,瘙痒,干燥,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:

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:

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。 神经学的影响: 征兆/症状可能包括个性改变、缺少协调性、感觉丧失、四肢麻木或有刺痛感、虚弱、战栗、和/或血压及心律的改 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、肺功能测试

有改变、还有可能呼吸衰竭。

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; 计算的急性毒性估计值(ATE) >20 - =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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	皮肤	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸羟丙酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
甲基丙烯酸羟丙酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 11,200 mg/kg
甲基丙烯酸甲酯-丁二烯-苯乙烯聚合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
丁腈橡胶	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
丁腈橡胶	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
丙烯酸酯低聚物	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
丙烯酸酯低聚物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
过氧化羟基异丙苯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) 500 mg/kg
过氧化羟基异丙苯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 1.4 mg/1
过氧化羟基异丙苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 382 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
异丙苯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 3,160 mg/kg
异丙苯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 39.4 mg/1
异丙苯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 2,260 mg/kg
对苯醌	皮肤		估计值为> 5,000 mg/kg
对苯醌	吸入-灰尘/ 雾		估计值为> 12.5 mg/1
对苯醌	吸入-蒸汽		估计值为 2 - 10 mg/1
对苯醌	食入		估计值为 50 - 300 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

	名称	物种 值
--	----	--------

	1	
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯	兔子	最小刺激性
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化	无显著刺激
	合物	
甲基丙烯酸羟丙酯	兔子	最小刺激性
丙烯酸酯低聚物	体外实验	无显著刺激
	数据	
丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
过氧化羟基异丙苯	正式分类	腐蚀性
滑石粉	兔子	无显著刺激
异丙苯	兔子	最小刺激性

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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化	无显著刺激
	合物	
甲基丙烯酸羟丙酯	兔子	中等刺激性
丙烯酸酯低聚物	体外实验	无显著刺激
	数据	
丁腈橡胶	专业判断	无显著刺激
过氧化羟基异丙苯	正式分类	腐蚀性
滑石粉	兔子	无显著刺激
异丙苯	兔子	轻度刺激性

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
2-甲基-2-丙烯酸(2-羟基乙基)酯		致敏性
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	相似的化 合物	致敏性
甲基丙烯酸羟丙酯	人类和动 物	致敏性
丙烯酸酯低聚物	多种动物 种群	未分类
异丙苯	豚鼠	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
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。	
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	体外 不会致突变	
甲基丙烯酸羟丙酯	体外 不会致突变	
甲基丙烯酸羟丙酯	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些 行分类。	数据进
丙烯酸酯低聚物	体外不会致突变	
过氧化羟基异丙苯	体外 不会致突变	
过氧化羟基异丙苯	体外 存在一些阳性数据,但不足以根据这些 行分类。	数据进
滑石粉	体外 不会致突变	
滑石粉	体外 不会致突变	
异丙苯	体外 不会致突变	
异丙苯	体外不会致突变	

致癌性

名称	途径	物种	值
滑石粉	皮肤	人	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
滑石粉	吸入	大鼠	致癌的
异丙苯	吸入	多种动	致癌的
		物种群	

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
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	对雌性生殖有毒性	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 300 mg/kg/day	早产
苯氧基乙基甲基丙烯酸酯	食入	发育毒性	相似的化合物	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 300 mg/kg/day	早产
甲基丙烯酸羟丙酯	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
甲基丙烯酸羟丙酯	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水	49 天

甲基丙烯酸羟丙酯	食入	无发育效应分类	大鼠	平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day 不出现副反	怀孕期间
				应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	
丙烯酸酯低聚物	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) 1,000 mg/kg/day	早产
丙烯酸酯低聚物	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) 1,000 mg/kg/day	28 天
丙烯酸酯低聚物	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	怀孕期间
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
异丙苯	吸入	无发育效应分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 11.3 mg/1	在器官形成 过程中

靶器官

特异性靶器官系统毒性--次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
甲基丙烯酸羟丙酯	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	
过氧化羟基异丙苯	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 平(NOAEL) 无数据	职业暴露
过氧化羟基异丙苯	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
过氧化羟基异丙苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	专业判断	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
异丙苯	吸入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	无数据
异丙苯	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.2 mg/1	职业暴露

异丙苯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	多种动 物种群	不出现副反 应的剂量水	无数据
					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
甲基丙烯酸羟丙酯	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
甲基丙烯酸羟丙酯	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
丙烯酸酯低聚物	食入	造血系统 肝脏 免疫系统 肾 和/或膀胱 内分 泌系统 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	13 周
过氧化羟基异丙苯	吸入	神经系统 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) 0.2 mg/1	7 天
过氧化羟基异丙苯	吸入	心脏 肝脏 肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 0.03 mg/1	90 天
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/m3	113 周
异丙苯	吸入	听觉系统 内分 泌系统 造血系 统 肝脏 神经 系统 眼睛	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 59 mg/1	13 周
异丙苯	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 4.9 mg/1	13 周
异丙苯	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 59 mg/1	13 周
异丙苯	食入	肾和/或膀胱 心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 769 mg/kg/day	6月

化学品吸入性肺炎危险

,	16 1 Ht /// (12/4) /(12/4)						
	名称	值					
	异丙苯	化学品吸入性肺炎危险					

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
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	活性污泥	类似的化合物	3 hr	EC50	177 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	金雅罗鱼(Golden Orfe)	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	10 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	绿藻	类似的化合物	96 hr	ErC50	4.4 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	水蚤	类似的化合物	48 hr	EC50	1.21 mg/1
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	绿藻	类似的化合物	96 hr	ErC10	0.74 mg/1
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/1
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/1
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/1
2-甲基-2-丙烯酸 (2-羟基乙基) 酯	868-77-9	N/A	试验品	16 hr	ECO	>3,000 mg/1
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)
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	细菌	试验品	N/A	EC10	1,140 mg/l
甲基丙烯酸羟丙	27813-02-1	金雅罗鱼(Golden	试验品	48 hr	EC50	493 mg/1

第 14 页 / 共 18 页

酯		Orfe)				
甲基丙烯酸羟丙	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>97.2 mg/1
				12 111	11 000	731.2 mg/ 1
甲基丙烯酸羟丙 酯	27813-02-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>143 mg/l
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	97.2 mg/1
甲基丙烯酸羟丙酯	27813-02-1	水蚤	试验品	21 天	NOEC	45.2 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	虹鳟鱼	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	水蚤	试验品	48 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	水蚤	类似的化合物	21 天	水溶液中无毒性观察到	100 mg/l
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	斑马鱼	类似的化合物	34 天	水溶液中无毒性 观察到	100 mg/1
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>1,000 mg/1
丁腈橡胶	9010-81-5	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
甲基丙烯酸甲酯- 丁二烯-苯乙烯聚 合物	25101-28-4	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
过氧化羟基异丙 苯	80-15-9	细菌	试验品	18 hr	EC10	0.103 mg/1
过氧化羟基异丙 苯	80-15-9	绿藻	试验品	72 hr	EC50	3.1 mg/l
过氧化羟基异丙 苯	80-15-9	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	3.9 mg/1
过氧化羟基异丙 苯	80-15-9	水蚤	试验品	48 hr	EC50	18.84 mg/1
过氧化羟基异丙 苯	80-15-9	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	1 mg/l
异丙苯	98-82-8	活性污泥	试验品	3 hr	EC10	>2,000 mg/1
异丙苯	98-82-8	绿藻	试验品	72 hr	EC50	2.6 mg/1
异丙苯	98-82-8	糠虾	试验品	96 hr	EC50	1.2 mg/1
异丙苯	98-82-8	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	2.7 mg/1
异丙苯	98-82-8	水蚤	试验品	48 hr	EC50	2.14 mg/l
异丙苯	98-82-8	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.22 mg/1
异丙苯	98-82-8	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.35 mg/l
滑石粉	14807-96-6	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
对苯醌	106-51-4	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.045 mg/1
对苯醌	106-51-4	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	1.5 mg/l
对苯醌	106-51-4	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.13 mg/1
对苯醌	106-51-4	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	12 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	协议
, , , ,		T. W. G. T.		77, -2 1—		
苯氧基乙基甲基	10595-06-9	类似的化合物 生	28 天	生化需氧量	22.3 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D
丙烯酸酯		物降解				- 密闭瓶试验
苯氧基乙基甲基 丙烯酸酯	10595-06-9	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	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
(2-羟基乙基)						- 密闭瓶试验
酯					- (1.)	
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) 酯				Hq	期)	
甲基丙烯酸羟丙	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
酯	2.010 02 1	1000mm 工 100mm		工作加大主	OT MDOD/THOD	- 改进的MITI试验
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	24 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D
						- 密闭瓶试验
丁腈橡胶	9010-81-5	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
甲基丙烯酸甲酯-	25101-28-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
丁二烯-苯乙烯聚						
合物			<u> </u>	10000	1	
过氧化羟基异丙	80-15-9	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	0 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C
苯	00.00.0	가	14 T	4.4.余年	00 WDOD /TH OD	- 改进的MITI试验
异丙苯	98-82-8	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	33 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
异丙苯	98-82-8	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	4.5 天(半衰 期)	
滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
对苯醌	106-51-4	试验品 生物降解	28 天	溶解性有机碳的 衰减	56 %DOC去除率	OECD 301A, DOC降解试验
对苯醌	106-51-4	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	6.5 天 (半衰 期)	

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
苯氧基乙基甲基	10595-06-9	模型 生物富集		生物蓄积因子	5. 8	Catalogic™
丙烯酸酯						
苯氧基乙基甲基	10595-06-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	3. 137	OECD 117log Kow HPLC 方
丙烯酸酯				对数		法
2-甲基-2-丙烯酸	868-77-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	0. 42	OECD 107 log Kow
(2-羟基乙基)				对数		
酯						
甲基丙烯酸羟丙	27813-02-1	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	0. 97	EC A.8 分配系数
酯				对数		
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	模型 生物富集		生物蓄积因子	7	Catalogic™
丙烯酸酯低聚物	41637-38-1	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	≥4.66	OECD 117log Kow HPLC 方
				对数		法
丁腈橡胶	9010-81-5	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A
		不充足无法分				
		类。				
甲基丙烯酸甲酯-	25101-28-4	无数据或者数据	N/A	N/A	N/A	N/A
丁二烯-苯乙烯聚		不充足无法分				
合物		类。				
过氧化羟基异丙	80-15-9	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	1.82	
苯				对数		

异丙苯	98-82-8	模型 生物富集		生物蓄积因子	140	Catalogic™
异丙苯	98-82-8	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	3. 55	OECD 107 log Kow
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
对苯醌	106-51-4	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0. 2	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。 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

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): 根据IMDG规则2.10.2.7,属非限制性货物,海洋污染物豁免。

运输分类(IATA): 根据特殊规定A197,属非限制性货物,危害环境物质豁免。

包装类别: 不适用

环境危害:

海洋污染物:是

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
106-51-4	对苯醌	未列入
80-15-9	过氧化羟基异丙苯	未列入
98-82-8	异丙苯	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:

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