



安全技术说明书

版权, 2017, 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: 32-6787-9 版本: 1.00
发行日期: 2017/12/13 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(TM) Scotch-Weld(TM) 螺纹锁固胶 TL43, 蓝色

英文名称: 3M(TM) Scotch-Weld(TM) Threadlocker TL43, Blue

其他鉴别方法

产品编号

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 62-3428-1060-3 | 62-3428-1065-2 | 62-3428-3960-2 | 62-3428-5060-9 | 62-3428-8360-0 |
| UU-0015-0356-2 | UU-0015-0358-8 | UU-0015-0360-4 | UU-0015-0366-1 | UU-0015-0379-4 |
| UU-0015-0380-2 | UU-0015-1095-5 | UU-0015-1096-3 | UU-0015-1125-0 | UU-0015-5279-1 |
| UU-0015-5311-2 | UU-0015-6016-6 | | | |

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 United Kingdom PLC
产品部: 工业胶粘剂及胶带产品部
地址: 3M Centre, Cain Road, Bracknell, Berkshire, RG12 8HT.
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, 稍有气味, 蓝色液体
引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 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 | 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响。 对水生生物有毒。

2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激: 类别2A。
皮肤腐蚀/刺激: 类别2。
皮肤致敏物: 类别1。
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, 慢性毒性: 类别1。
对水环境的危害, 急性毒性: 类别2。

2.2 标签要素

图形符号

感叹号 | 健康危险 | 环境危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

| | |
|------|----------------------------------|
| H319 | 引起严重的眼睛刺激。 |
| H315 | 引起皮肤刺激。 |
| H317 | 可能引起皮肤过敏性反应。 |
| 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 |
| H410 | 对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响。 |
| H401 | 对水生生物有毒。 |

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。 |

P280E 戴防护手套。
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。
P333 + P313 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。
P308 + P313 如果接触或有担心, 就医。

【安全储存】

P405 上锁保管。

【废弃处置】

P501 本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

物理和化学危险

没有已知的GHS危险分类, 请查看第9或第10章节获取更多的信息。

健康危害

引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏性反应。 可能致癌。

环境危害

对水生生物毒性非常大并且有长期持续影响。 对水生生物有毒。

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 |
|------------------------------------|------------|---------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 30 - 60 |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 20 - 40 |
| 无定形二氧化硅 | 68909-20-6 | 1 - 10 |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 1 - 10 |
| 聚酯树脂 (NJTS Reg. No. 04499600-7087) | 商业机密 | 1 - 10 |
| 无定形二氧化硅 | 67762-90-7 | 1 - 5 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 1 - 5 |
| 糖精 | 81-07-2 | <= 5 |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | <= 1 |
| 乙二醇 | 107-21-1 | < 1 |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | <= 0.7 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | <= 0.5 |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | <= 0.5 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | <= 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

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

氮的氧化物

硫的氧化物

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

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

在阅读并了解所有安全预防措施之前,切勿操作。不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。避免接触眼睛、皮肤或衣服。使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。操作后彻底清洗。污染的工作服不得带出工作场所。避免释放到环境中。被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。避免接触氧化剂(如氯,铬酸等)。使用所需的个人防护装备(如手套,呼吸器等...)。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

避免日照。远离热源储存。远离氧化剂存放。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中,即表示该物质无职业接触限值。

| 成分 | CAS号: | (机构) | 限制类型 | 附加注释 |
|---------------|------------|--------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 乙二醇 | 107-21-1 | 中国OELs | TWA(8 hrs):20 mg/m ³ ;STEL(15 mins):40 mg/m ³ | |
| 乙二醇 | 107-21-1 | ACGIH | TWA(蒸汽馏分):25 ppm; STEL(可吸入气溶胶):10 mg/m ³ ; STEL(蒸汽馏分):50 ppm | A4: 对人类的致癌性尚无法分类 |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 香港OELs | CEIL(气溶胶):100 mg/m ³ | |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | ACGIH | TWA(可吸入部分和蒸气):2 mg/m ³ | A4: 对人类的致癌性尚无法分类 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | ACGIH | TWA:10 mg/m ³ | A4: 对人类的致癌性尚无法分类 |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 中国OELs | TWA(总尘)(8hr): 8 mg/m ³ | |

| | | | | |
|--------------|------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 香港OELs | TWA(可进入呼吸道的粉尘)(8hr): 10 mg/m ³ ; TWA(可吸入肺的粉尘)(8hr): 4 mg/m ³ | |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | ACGIH | TWA:2 ppm | 皮肤, A4: 对人类的致癌性尚无法分类 |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 中国OELs | TWA(8hr):6 mg/m ³ | 皮肤 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | AIHA | TWA:6 mg/m ³ (1 ppm) | 皮肤 |
| N, N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | AIHA | TWA:0.5 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

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护:
间接通气护目镜

皮肤/手防护

依据暴露评估结果选择和使用当地相关标准认可的手套和/或防护服, 防止皮肤接触。选择应根据使用因素, 例如暴露水平, 物质或混合物浓度, 频率和持续时间, 物理挑战, 例如极端温度, 及其它使用条件。请咨询手套和/或防护服制造商, 选择合适匹配的手套和/或防护服。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。

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: | 触变性液体 |
| 外观/气味: | 稍有气味, 蓝色液体 |
| 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: | >=148.9 °C [@ 101, 324. 72 Pa] |
| 闪点: | >=100 °C [测试方法: 泰格闭杯闪点] |
| 蒸发速率: | 可忽略 |
| 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: | <=666. 6 Pa |
| 蒸气密度: | 1. 01 [参考标准: 空气=1] |
| 密度: | 1. 1 - 1. 15 g/ml [@ 20 °C] |
| 相对密度: | 1. 1 - 1. 15 [@ 20 °C] [参考标准: 水=1] |
| 水溶解度: | 可忽略 |
| 溶解度-非水溶: | 无资料 |
| n-辛醇/水分配系数: | 无资料 |
| 自燃温度: | 无资料 |
| 分解温度: | 无资料 |
| 粘度: | 2, 500 - 4, 000 mPa-s [@ 20 °C] |
| 豁免的无水VOC溶剂 | < 5 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
光

10.5 不相容的物质

强氧化剂

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。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，皴裂，水疱和疼痛。过敏性皮肤反应(非光引起的)：征兆/症状可能包括发红、肿胀、水疱和瘙痒。

眼睛接触：

严重眼睛刺激：征兆/症状可能包括严重发红、肿胀、疼痛、流泪、角膜混浊以及视力受损。

食入：

胃肠道刺激：征兆/症状可能包括腹痛、胃不舒服、恶心、呕吐和腹泻。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：

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。

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 | 吸入-蒸汽 (4 hr) | | 无数据，计算值ATE >50 mg/l |
| 产品总体 | 食入 | | 无数据，计算值ATE >5,000 mg/kg |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 皮肤 | 专业判断 | 半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) 10,837 mg/kg |

| | | | |
|---------------|----------------|----|-------------------------------------|
| 无定形二氧化硅 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg |
| 无定形二氧化硅 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l |
| 无定形二氧化硅 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 5,110 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) > 2,000 mg/kg |
| 糖精 | 皮肤 | | 半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg |
| 糖精 | 食入 | 老鼠 | 半数致死剂量(LD50) 17,000 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/l |
| 过氧化羟基异丙苯 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) 382 mg/kg |
| 无定形二氧化硅 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg |
| 无定形二氧化硅 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/l |
| 无定形二氧化硅 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg |
| 丙烯酸 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg |
| 丙烯酸 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) 3.8 mg/l |
| 丙烯酸 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) 1,250 mg/kg |
| 乙二醇 | 食入 | 人 | 半数致死剂量(LD50) 1,600 mg/kg |
| 乙二醇 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 其它 | 半数致死浓度(LC50) 估计值为 5 - 12.5 mg/l |
| 乙二醇 | 皮肤 | 兔子 | 9,530 mg/kg |
| 乙酰苯肼 | 皮肤 | | 半数致死剂量(LD50) 估计值为 200 - 1,000 mg/kg |
| 乙酰苯肼 | 食入 | 老鼠 | 半数致死剂量(LD50) 270 mg/kg |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 皮肤 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 2,930 mg/kg |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) 1.4 mg/l |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) 1,650 mg/kg |
| 二氧化钛 | 皮肤 | 兔子 | 半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg |
| 二氧化钛 | 吸入-灰尘/雾 (4 hr) | 大鼠 | 半数致死浓度(LC50) > 6.82 mg/l |
| 二氧化钛 | 食入 | 大鼠 | 半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg |

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

| 名称 | 物种 | 值 |
|---------------|-------|-------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 豚鼠 | 轻度刺激性 |
| 无定形二氧化硅 | 兔子 | 无显著刺激 |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 兔子 | 最小刺激性 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 兔子 | 腐蚀性 |
| 无定形二氧化硅 | 兔子 | 无显著刺激 |
| 丙烯酸 | 兔子 | 腐蚀性 |
| 乙二醇 | 兔子 | 最小刺激性 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 人类和动物 | 最小刺激性 |
| 二氧化钛 | 兔子 | 无显著刺激 |

严重眼损伤/眼刺激

| 名称 | 物种 | 值 |
|---------------|------|-------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 专业判断 | 中等刺激性 |
| 无定形二氧化硅 | 兔子 | 无显著刺激 |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 兔子 | 中等刺激性 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 兔子 | 腐蚀性 |
| 无定形二氧化硅 | 兔子 | 无显著刺激 |
| 丙烯酸 | 兔子 | 腐蚀性 |
| 乙二醇 | 兔子 | 轻度刺激性 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 兔子 | 轻度刺激性 |
| 二氧化钛 | 兔子 | 无显著刺激 |

皮肤致敏

| 名称 | 物种 | 值 |
|---------------|-------|-----|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 人类和动物 | 致敏性 |
| 无定形二氧化硅 | 人类和动物 | 未分类 |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 人类和动物 | 致敏性 |
| 无定形二氧化硅 | 人类和动物 | 未分类 |
| 丙烯酸 | 豚鼠 | 未分类 |
| 乙二醇 | 人 | 未分类 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 人 | 未分类 |
| 二氧化钛 | 人类和动物 | 未分类 |

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 |
|---------------|----|---------------------------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 体外 | 存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 无定形二氧化硅 | 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。 |
| 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, 但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 无定形二氧化硅 | 体外 | 不会致突变 |
| 丙烯酸 | 体外 | 不会致突变 |
| 丙烯酸 | 体外 | 存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 乙二醇 | 体外 | 不会致突变 |
| 乙二醇 | 体外 | 不会致突变 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 体外 | 不会致突变 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 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 |
|---------------|-----|--------|---------------------------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 皮肤 | 老鼠 | 不会致癌 |
| 无定形二氧化硅 | 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。 |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 吸入 | 多种动物种群 | 不会致癌 |
| 无定形二氧化硅 | 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。 |
| 丙烯酸 | 食入 | 大鼠 | 不会致癌 |
| 丙烯酸 | 皮肤 | 老鼠 | 存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。 |
| 乙二醇 | 食入 | 多种动物种群 | 不会致癌 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 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。 |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 食入 | 多种动物种群 | 致癌的 |
| 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 |
|---------------|----|-----------|----|-------------------------------------|----------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 食入 | 雌性生殖效应未分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1 mg/kg/day | 1 代 |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 食入 | 雄性生殖效应未分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1 mg/kg/day | 1 代 |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 食入 | 无发育效应分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1 mg/kg/day | 1 代 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 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) | 早产 |

| | | | | | |
|----------|----|-----------|----|-------------------------------------------|----------|
| | | | | 1,000 mg/kg/day | |
| 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 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 丙烯酸 | 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) 460 mg/kg/day | 2 代 |
| 丙烯酸 | 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) 460 mg/kg/day | 2 代 |
| 丙烯酸 | 吸入 | 无发育效应分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.1 mg/l | 在器官形成过程中 |
| 丙烯酸 | 食入 | 无发育效应分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 53 mg/kg/day | 2 代 |
| 乙二醇 | 皮肤 | 无发育效应分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3,549 mg/kg/day | 在器官形成过程中 |
| 乙二醇 | 食入 | 无发育效应分类 | 老鼠 | 出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 750 mg/kg/day | 在器官形成过程中 |
| 乙二醇 | 吸入 | 无发育效应分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day | 在器官形成过程中 |

| | | | | | |
|---------------|----|-----------|----|--------------------------------------|-----|
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 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) 500 mg/kg/day | 2 代 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 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) 500 mg/kg/day | 2 代 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 无发育效应分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 100 mg/kg/day | 2 代 |

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 |
|----------|----|---------------------------------|---------------------------|---------|----------------------------|---------|
| 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 | 可能导致困倦或头昏。 | 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 | 可能导致困倦或头昏。 | 专业判断 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | |
| 丙烯酸 | 吸入 | 呼吸刺激 | 存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。 | 人 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | |
| 乙二醇 | 食入 | 心脏 神经系统 肾和/或膀胱 呼吸系统 | 一次接触可致器官损害: | 人 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | 中毒和/或滥用 |
| 乙二醇 | 食入 | 中枢神经系统受抑 | 可能导致困倦或头昏。 | 人 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | 中毒和/或滥用 |
| 乙二醇 | 食入 | 肝脏 | 未分类 | 人 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | 中毒和/或滥用 |

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 |
|---------------|----|-------------|-----|----|----------------------------|------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 皮肤 | 肾和/或膀胱 血液 | 未分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 833 | 78 周 |

| | | | | | mg/kg/day | |
|---------------|----|-----------------------------------------------|---------------------------|--------|-----------------------------------------|------|
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 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/l | 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 |
| 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/l | 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/l | 90 天 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 乙二醇 | 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) 200 mg/kg/day | 2 年 |
| 乙二醇 | 食入 | 血管系统 | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 200 mg/kg/day | 2 年 |
| 乙二醇 | 食入 | 心脏 造血系统 肝脏 免疫系统 肌肉 | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day | 2 年 |
| 乙二醇 | 食入 | 呼吸系统 | 未分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 12,000 mg/kg/day | 2 年 |
| 乙二醇 | 食入 | 皮肤 内分泌系统 骨骼、牙齿、指甲和/或头发 神经系统 眼睛 | 未分类 | 多种动物种群 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day | 2 年 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 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 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 250 mg/kg/day | 28 天 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 肾和/或膀胱 | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 500 | 2 代 |

| | | | | | mg/kg/day | |
|---------------|----|-------|---------------------------|----|--------------------------------------|------|
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 血液 | 未分类 | 大鼠 | 出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 420 mg/kg/day | 40 天 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 内分泌系统 | 未分类 | 大鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 25 mg/kg/day | 2 代 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 食入 | 心脏 | 未分类 | 老鼠 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 3, 480 mg/kg/day | 10 周 |
| 二氧化钛 | 吸入 | 呼吸系统 | 存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。 | 大鼠 | 出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.01 mg/l | 2 年 |
| 二氧化钛 | 吸入 | 肺纤维化 | 未分类 | 人 | 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据 | 职业暴露 |

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:

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1: 对水生生物毒性非常大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 |
|---------------|----------|-----|----|-------|-----------|-----------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 斑马鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 16.4 mg/l |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | >100 mg/l |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 18.6 mg/l |
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 水蚤 | 试验 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 32 mg/l |

| | | | | | | |
|---------------|------------|------|----------------|-------|-----------|--------------|
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 饭鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 2.44 mg/l |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 有效浓度50% | 1.7 mg/l |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 水蚤 | 试验 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 0.013 mg/l |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 0.15 mg/l |
| 无定形二氧化硅 | 68909-20-6 | 水藻 | 估计值 | 72 hr | 50%效应浓度 | >100 mg/l |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 水蚤 | 估计值 | 48 hr | 50%效应浓度 | 380 mg/l |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 黑头呆鱼 | 估计值 | 96 hr | 半数致死浓度 | 227 mg/l |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 绿藻 | 估计值 | 72 hr | 50%效应浓度 | 710 mg/l |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 水蚤 | 估计值 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 24.1 mg/l |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 绿藻 | 估计值 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 160 mg/l |
| 无定形二氧化硅 | 67762-90-7 | | 无数据或者数据不足无法分类。 | | | |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 虹鳟鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 3.9 mg/l |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | 18.84 mg/l |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | 3.1 mg/l |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 1 mg/l |
| 糖精 | 81-07-2 | 虹鳟鱼 | 估计值 | 96 hr | 半数致死浓度 | >100 mg/l |
| 糖精 | 81-07-2 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | >200 mg/l |
| 糖精 | 81-07-2 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | >1,000 mg/l |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | 47 mg/l |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 虹鳟鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 27 mg/l |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | 0.13 mg/l |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 影响浓度为10% | 0.03 mg/l |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 水蚤 | 试验 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 3.8 mg/l |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 黑头呆鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 8,050 mg/l |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | >1,100 mg/l |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | >1,000 mg/l |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 水蚤 | 试验 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 100 mg/l |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 1,000 mg/l |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | 斑马鱼 | 估计值 | 96 hr | 半数致死浓度 | 0.16 mg/l |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | 水蚤 | 估计值 | 24 hr | 50%效应浓度 | 2 mg/l |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | 斑马鱼 | 估计值 | 16 天 | 未观察到效应的浓度 | 0.00049 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 斑马鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | >100 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | >0.4 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | 0.48 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 绿藻 | 试验 | 72 hr | 影响浓度为10% | 0.4 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 饭鱼 | 试验 | 42 天 | 未观察到效应的浓度 | 0.053 mg/l |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 水蚤 | 试验 | 21 天 | 未观察到效应的浓度 | 0.023 mg/l |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | 黑头呆鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | 46 mg/l |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | 绿藻 | 估计值 | 72 hr | 50%效应浓度 | 22 mg/l |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | 水蚤 | 估计值 | 48 hr | 50%效应浓度 | 13.7 mg/l |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 黑头呆鱼 | 试验 | 96 hr | 半数致死浓度 | >100 mg/l |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 水蚤 | 试验 | 48 hr | 50%效应浓度 | >100 mg/l |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 硅藻属 | 试验 | 72 hr | 50%效应浓度 | >10,000 mg/l |
| 二氧化钛 | 13463-67-7 | 硅藻属 | 试验 | 72 hr | 未观察到效应的浓度 | 5,600 mg/l |

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 |
|---------------|------------|-----------------|------|-----------|-------------------|--------------------------------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 试验 生物降解 | 28 天 | 放出二氧化碳 | 85 %重量比 | OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验 |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 无定形二氧化硅 | 68909-20-6 | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 估计值 生物降解 | 28 天 | 生化需氧量 | 81 %重量比 | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 试验 生物降解 | 28 天 | 生化需氧量 | 0 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| 糖精 | 81-07-2 | 估计值 生物降解 | 28 天 | 生化需氧量 | 32.09 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验 |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 试验 生物降解 | 28 天 | 生化需氧量 | 81 %重量比 | OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验 |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 试验 生物降解 | 14 天 | 生化需氧量 | 90 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | 估计值 生物降解 | 28 天 | 溶解性有机碳的衰减 | 97 %重量比 | OECD 301E - Modified OECD Scre |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 试验 生物降解 | 28 天 | 生化需氧量 | 4.5 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| N,N-二甲基对甲苯胺 | 99-97-8 | 估计值 生物降解 | 14 天 | 生化需氧量 | 0 % BOD/ThBOD | OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验 |
| 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 |

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 |
|---------------|------------|--------------------|------|------------|-----------|--------------------------------|
| 三甘醇二-2-甲基丙烯酸酯 | 109-16-0 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | 2.3 | 其他方法 |
| 二(异丙基)萘 | 38640-62-9 | 试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼 | 36 天 | 生物蓄积因子 | 1800-6400 | OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验 |
| 无定形二氧化硅 | 68909-20-6 | 无数据或者数据不充足无法分类。 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 甲基丙烯酸羟丙酯 | 27813-02-1 | 估计值 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | 0.97 | 其他方法 |
| 无定形二氧化硅 | 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 |
| 过氧化羟基异丙苯 | 80-15-9 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | 1.82 | 其他方法 |
| 糖精 | 81-07-2 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | 0.3 | 其他方法 |
| 丙烯酸 | 79-10-7 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | 0.46 | 其他方法 |
| 乙二醇 | 107-21-1 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数对数 | -1.36 | 其他方法 |
| 乙酰苯肼 | 114-83-0 | 估计值 生物富集系数(BCF)-其他 | | 生物蓄积因子 | 5 | 估计值: 生物富集系数 |
| 2,6-二叔丁基对甲基苯酚 | 128-37-0 | 试验 生物富集系数(BCF)-鲤鱼 | 56 天 | 生物蓄积因子 | 1277 | OECD 化学品试验导则305E - 生物富集流水式鱼类试验 |

| | | | | | | |
|------------------|------------|-----------------------|------|----------------|------|------|
| N, N-二甲基对甲 苯胺 | 99-97-8 | 试验 生物富集 | | 辛醇/水分离系数 对数 | 1.73 | 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 |

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

中国运输危险级别：第9类杂项危险物质和物品

国际法规

UN编号：UN3082

联合国正确的运输名称：对环境有害的液态物质，未另作规定的

运输分类（IMO）：第9类 杂项危险货物

运输分类（IATA）：第9类 杂项危险货物

包装类别：III

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（环境保护部2010年第7号令）

该产品符合中国新物质环境管理办法，所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

危险化学品安全管理条例（2015版）

危险化学品目录 (2015版) 以下成分被列入

| CAS号: | 成分 | 剧毒化学品 |
|---------|----------|-------|
| 79-10-7 | 丙烯酸 | 未列入 |
| 80-15-9 | 过氧化羟基异丙苯 | 未列入 |

GB18218-2009 危险化学品重大危险源辨识
无成分列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例 (国务院2002年352号令)

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准: GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南; GB15258-2009 化学品安全标签编写规定; GB 30000.2-2013 - GB30000.29-2013 化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1-2008 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值; GBZ/T210.2-2008 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值; GBZ/T210.3-2008 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值; GB6944-2012 危险货物分类和品名编号; GB/T15098-2008 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268-2012 危险货物物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章所列的制造商。

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:

这份文件是根据GB/T16483-2008的要求制定, 希望您仔细参阅此份文件。

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。