



安全技术说明书

版权, 2026, 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:	31-0360-3	版本:	8.02
发行日期:	2026/05/19	旧版日期:	2023/05/23

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 PN1089 钣金原子灰

英文名称: 3M PN1089 Body Filler

产品编号

XG-0038-5952-5 XP-0038-4698-5 XP-0038-6793-2

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

汽车, 原子灰

1.3 供应商信息

供应商:	3M中国有限公司
产品部:	汽车售后市场产品部
地址:	上海市田林路222号
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。可能引起呼吸道刺激。可能引起昏昏欲睡或眩晕。怀疑损害生育能力或胎儿。怀疑致癌。一次接触可致器官损害：肝脏 | 感官器官 长期或反复接触可致器官损害：感官器官 长期或反复接触可能引起器官损害：肝脏 | 对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激：类别1。

皮肤腐蚀/刺激：类别2。

生殖毒性：类别2。

致癌性：类别2。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别1。

特异性靶器官毒性-一次接触：类别3。

特异性靶器官系统毒性-反复接触：类别1。

特异性靶器官系统毒性-反复接触：类别2。

对水环境的危害，急性毒性：类别3。

对水环境的危害，慢性毒性：类别3。

2.2 标签要素

图形符号

腐蚀性 | 感叹号 | 健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H318	引起严重的眼睛损伤。
H315	引起皮肤刺激。
H335	可能引起呼吸道刺激。
H336	可能引起昏昏欲睡或眩晕。
H361	怀疑损害生育能力或胎儿。
H351	怀疑致癌。
H370	一次接触可致器官损害： 肝脏 感官器官
H372	长期或反复接触可致器官损害： 感官器官
H373	长期或反复接触可能引起器官损害： 肝脏
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】

P260 不要吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P280B 戴防护手套/防护眼镜/防护面罩。

【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。

【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。 可能引起呼吸道刺激。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 怀疑损害生育能力或胎儿。 怀疑致癌。 一次接触可致器官损害: 肝脏 | 感官器官 长期或反复接触可致器官损害: 感官器官 长期或反复接触可能引起器官损害: 肝脏 |

环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响。

2.3 其他危险

由于产品的粘度, 吸入危害分类不适用。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
滑石	14807-96-6	20 - 55
不饱和聚酯	商业机密	15 - 30
苯乙烯	100-42-5	5 - 25
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	5 - 15
氧化钙	1305-78-8	< 5
二氧化钛	13463-67-7	< 5
水合氧化铁(III)	20344-49-4	< 1
石蜡和烃蜡	8002-74-2	< 1
1,4-萘醌	130-15-4	< 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：

用肥皂水和水清洗。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

刺激呼吸道(咳嗽，打喷嚏，流鼻血，头痛，声音嘶哑，鼻喉疼痛)。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)。中枢神经系统抑制(头痛、头晕、嗜睡、不协调、恶心、口齿不清、头晕和意识不清)靶器官效应。更多详细信息，请参见第11章节。长期或重复暴露靶器官效应。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

物质

一氧化碳

二氧化碳

具有刺激性的蒸气或气体

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

水可能无法有效灭火但能冷却接触火的容器和表面以防爆炸。穿戴全套防护服，包括头盔、自给式、正压或压力要求的呼吸装置、掩体外套和裤子、手臂、腰和腿周围、面罩和头部暴露区域的防护罩。

6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

根据暴露评估结果使用个人防护设备。个人防护装备建议请参考第8章节。如果意外释放导致的预期暴露超过了第8章

节所列个人防护装备的防护能力,或未知,请选择提供适当防护等级的个人防护装备。在这样做时考虑材料的物理和化学危害。应急响应的个人防护装备例如针对易燃材料的释放穿戴全套防护设备;如果溢漏的物质具有腐蚀性、致敏性、严重的皮肤刺激性,或者可以通过皮肤吸收,请穿着化学防护服;或佩戴正压供气呼吸器以防吸入有危险的化学品。有关身体和健康危害的信息,请参阅SDS的第2章节和第11章节。撤离现场。用新鲜空气通风工作场所。如果大量的溢出,或在密闭空间中溢出,根据良好的工业卫生措施,采用机械通风措施驱散和排放蒸汽。警告!电机/马达可能会是一个点燃源,会引起泄漏场所中易燃气体或蒸汽爆炸或燃烧。

6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。如果大量溢出,下水道进口盖上并筑防护堤,以防溢出物流入下水道或水体环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用泡沫灭火剂覆盖溢出区域。从溢出物边缘向内进行清理,用膨润土,蛭石,或市售无机吸收材料覆盖。在充分吸收后混合,直至干燥。记住,添加吸附物质并不能消除物理,健康或环境危害。收集尽可能多的溢出物。置于有关当局批准运输的金属容器。用专业人员选择的适当的溶剂来清理残余物。用新鲜空气来通风操作场所。阅读并遵照溶剂标签和安全技术说明书(MSDS)上的安全防护指导来使用此产品。密封容器。依照当地/区域/国家/国际法规尽快废弃收集起来的物质。

6.4 次生灾害的预防措施

不适用

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

仅作工业或专业之用。非消费市场销售或使用。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。避免释放到环境中。避免接触氧化剂(如氯,铬酸等)。使用所需的个人防护装备(如手套,呼吸器等...)。

7.2 安全储存的条件,包括不相容的物质

在通风良好处和密闭的容器中储存。保持容器密闭,以防止稳定物质损失。避免日照。远离热源储存。远离酸储存。远离氧化剂存放。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

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

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
苯乙烯	100-42-5	ACGIH	TWA:10 ppm;STEL:20 ppm	A3: 已确认的动物致癌物。
苯乙烯	100-42-5	中国OELs	TWA(8小时):50 mg/m ³ ;STEL(15分钟):100 mg/m ³	皮肤
苯乙烯	100-42-5	香港OELs	TWA(8hr):85 mg/m ³ (20 ppm);STEL(15min):170 mg/m ³ (40 ppm)	
氧化钙	1305-78-8	ACGIH	TWA:2 mg/m ³	

氧化钙	1305-78-8	中国OELs	TWA(8小时): 2 mg/m ³	
氧化钙	1305-78-8	香港OELs	TWA(8小时): 2 mg/m ³	
二氧化钛	13463-67-7	ACGIH	TWA(可吸入肺的纳米颗粒): 0.2 mg/m ³ ; TWA(可吸入肺的小颗粒): 2.5 mg/m ³	A3: 对动物致癌
二氧化钛	13463-67-7	中国OELs	TWA(总尘)(8小时): 8 mg/m ³	
二氧化钛	13463-67-7	香港OELs	TWA(可吸入肺的粉尘)(8小时): 4 mg/m ³ ; TWA(可进入呼吸道的粉尘)(8小时): 10 mg/m ³	
滑石	14807-96-6	ACGIH	TWA(可吸入肺的部分): 2 mg/m ³	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
滑石	14807-96-6	中国OELs	TWA(总尘)(8小时): 3 mg/m ³ ; TWA(可吸入肺的粉尘)(8小时): 1 mg/m ³	
滑石	14807-96-6	香港OELs	TWA(可吸入肺的粉尘)(8小时): 2 mg/m ³	
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	ACGIH	TWA(可吸入部分): 5 mg/m ³	
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	中国OELs	TWA(以总尘计)(8 hours): 5 mg/m ³ ; TWA(以Ba计)(8 hours): 10 mg/m ³	
石蜡和烃蜡	8002-74-2	ACGIH	TWA(以烟计): 2 mg/m ³	
石蜡和烃蜡	8002-74-2	中国OELs	TWA(以烟计)(8hr): 2 mg/m ³ ; STEL(以烟计)(15min): 4 mg/m ³	
石蜡和烃蜡	8002-74-2	香港OELs	TWA(以烟计)(8hr): 2 mg/m ³	

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职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度

STEL: 短时接触容许浓度

CEIL: 最高容许浓度

生物接触限值

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
苯乙烯	100-42-5	ACGIH BEIs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	工作班末	150 mg/g	
苯乙烯	100-42-5	ACGIH BEIs	苯乙烯	尿	工作班末	20 ug/l	
苯乙烯	100-42-5	China BLVs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	工作班末	295 mmol/mol	
苯乙烯	100-42-5	China BLVs	扁桃酸和苯乙酮酸	尿肌酐	PSH	160 mg/g	

ACGIH BEIs: 美国政府工业卫生师协会(ACGIH)生物接触指数(BEIs)

China BLVs: 中国生物接触限值标准(WS/T 110 -115, WS/T 239 -243, 及 WS/T 264和WS/T 267)

EOS: 工作班末。

PSH：工作班前。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

切割、研磨、打磨或加工时使用适当的局部排气通风设备。使用普通稀释通风和/或局部排气通风设备，以使空气中有有害物质(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：氟橡胶，聚合物片材

呼吸防护

可能需要进行暴露评估来确定是否需要呼吸器。如需要呼吸器，将其作为全部呼吸防护计划中的一部分。基于暴露评估结果，选择以下呼吸器型号以降低经吸入暴露：

可用于有机蒸气和颗粒物过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性，请咨询您的呼吸器生产商。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态	液体
具体的物理形态：	糊状物
颜色	黄色
气味	苯乙烯
嗅觉阈值	无资料
pH值	6 - 7
熔点/凝固点	不适用
沸点/初沸点/沸程	不适用
闪点	42 °C [测试方法：闭杯] [详细信息：该产品非可持续燃烧]
蒸发速率	不适用
可燃性	不适用
燃烧极限范围(下限)	不适用

燃烧极限范围(上限)	不适用
蒸气压	不适用
相对蒸汽密度	不适用
密度	1.77 - 1.88 g/cm ³ [参考标准: 水=1]
相对密度	1.77 - 1.88 [参考标准: 水=1]
溶解度-水溶性	不适用
溶解度-非水溶性	无资料
n-辛醇/水分配系数	不适用
自燃温度	不适用
分解温度	无资料
运动黏度	903, 955 mm ² /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	无资料
持续燃烧性	不能持续燃烧

颗粒特性	不适用
------	-----

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

这种原料在一定条件下可能会与某些试剂反应 - 参见本章节的其他内容。

10.2 化学品稳定性

稳定。

10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

热
火星和/或火焰

10.5 不相容的物质

药品、药物和/或食品供应。
与氧化性物质混合时会发生爆炸。

强氧化剂

强酸

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

参见5.2章节有害燃烧分解物

11 毒理学资料

当某主管当局对某些特殊成分有强制分类要求时，就有可能出现下面列出的潜在健康危害信息与第2章节里的物质分类结果不一致的情况。此外，某些成分的毒理学数据可能不会反映在物质分类结果和/或暴露后可能出现的体征和症状中，可能是因为某些成分的含量低于需要标示的阈值，或没有暴露的可能，或者成分的毒理学数据与最终整体产品无关。

11.1 毒理学信息

征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息，本物质可能会产生以下健康效应：

吸入：

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

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。

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：

一次接触可能导致靶器官影响：

听力的影响：症状/征兆可能包括听力受损、平衡功能障碍和耳鸣。 肝脏的影响：征兆/症状可能包括没有食欲、体重减轻、疲劳、虚弱、腹部触痛和黄疸。 中枢神经系统受抑：征兆/症状可能包括头痛、头晕、嗜睡、动作不协调、恶心、反应迟钝、口齿不清、眩晕和昏迷。

长期或反复接触可能引起靶器官的影响：

眼睛的影响：症状/征兆可能包括视力模糊或明显的视力损伤。 听力的影响：症状/征兆可能包括听力受损、平衡功能障碍和耳鸣。

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	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
滑石	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
滑石	食入		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg

苯乙烯	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
苯乙烯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 11.8 mg/l
苯乙烯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 5,000 mg/kg
硫酸钡(1:1)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
硫酸钡(1:1)	皮肤	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,000 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
氧化钙	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,500 mg/kg
氧化钙	皮肤	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,500 mg/kg
水合氧化铁(III)	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
水合氧化铁(III)	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg
石蜡和烃蜡	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
石蜡和烃蜡	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
1,4-萘醌	吸入-灰尘/ 雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 0.046 mg/l
1,4-萘醌	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 124 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
滑石	兔子	无显著刺激
苯乙烯	专业判断	轻度刺激性
硫酸钡(1:1)	相似的化 合物	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激
氧化钙	人	腐蚀性
水合氧化铁(III)	兔子	无显著刺激
石蜡和烃蜡	兔子	无显著刺激
1,4-萘醌	兔子	腐蚀性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
滑石	兔子	无显著刺激
苯乙烯	专业判断	中等刺激性
硫酸钡(1:1)	兔子	无显著刺激
二氧化钛	兔子	无显著刺激
氧化钙	兔子	腐蚀性
水合氧化铁(III)	兔子	无显著刺激
石蜡和烃蜡	兔子	无显著刺激
1,4-萘醌	相似的健康 危险	腐蚀性

敏感性:

皮肤致敏

名称	物种	值
苯乙烯	豚鼠	未分类

硫酸钡 (1:1)	相似的化合物	未分类
二氧化钛	人类和动物	未分类
水合氧化铁 (III)	人类和动物	未分类
石蜡和烃蜡	豚鼠	未分类
1,4-萘醌	豚鼠	致敏性

呼吸过敏

名称	物种	值
滑石	人	未分类

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
滑石	体外	不会致突变
滑石	体外	不会致突变
苯乙烯	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
苯乙烯	体外	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。
硫酸钡 (1:1)	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
氧化钙	体外	不会致突变
石蜡和烃蜡	体外	不会致突变
1,4-萘醌	体外	不会致突变
1,4-萘醌	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
滑石	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	吸入	大鼠	致癌的
苯乙烯	食入	老鼠	致癌的
苯乙烯	吸入	人类和动物	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
水合氧化铁 (III)	吸入	大鼠	不会致癌
石蜡和烃蜡	食入	大鼠	不会致癌

生殖毒性**生殖和/或发育效应:**

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
滑石	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
苯乙烯	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	3 代

				平 (NOAEL) 21 mg/kg/day	
苯乙烯	吸入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	2 代
苯乙烯	吸入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	2 代
苯乙烯	食入	雄性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 400 mg/kg/day	60 天
苯乙烯	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 400 mg/kg/day	怀孕期间
苯乙烯	吸入	无发育效应分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	怀孕期间
1,4-萘醌	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) 2 mg/kg/day	早产
1,4-萘醌	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) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	交配和怀孕期间

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
苯乙烯	吸入	听觉系统	一次接触可致器官损害:	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 4.3 mg/l	无数据
苯乙烯	吸入	肝脏	一次接触可致器官损害:	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 2.1 mg/l	无数据
苯乙烯	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
苯乙烯	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	人类和动物	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	
苯乙烯	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水	无数据

					平 (NOAEL) 无数据	
苯乙烯	吸入	肾和/或膀胱	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2.1 mg/l	无数据
氧化钙	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	无数据	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
1,4-萘醌	吸入	呼吸刺激	可能引起呼吸道刺激。	相似的健康危险	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	

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
滑石	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	吸入	肺纤维化	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 18 mg/m ³	113 周
滑石	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 18 mg/m ³	113 周
苯乙烯	吸入	听觉系统	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
苯乙烯	吸入	眼睛	长期或反复接触可致器官损害	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
苯乙烯	吸入	肝脏	长期或反复接触可能致器官损害。	老鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.85 mg/l	13 周
苯乙烯	吸入	神经系统	存在一些阳性数据，但不足以根据这些数据进行分类。	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 1.1 mg/l	无数据
苯乙烯	吸入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.85 mg/l	7 天
苯乙烯	吸入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.6 mg/l	10 天
苯乙烯	吸入	呼吸系统	未分类	多种动物种群	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 0.09 mg/l	无数据
苯乙烯	吸入	心脏	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	2 年

苯乙烯	吸入	胃肠道	未分类	多种动物种群	4.3 mg/l 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯	吸入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯	吸入	肌肉	未分类	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯	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) 4.3 mg/l	2 年
苯乙烯	食入	神经系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	出现副反应的最小剂量 (LOAEL) 500 mg/kg/day	8 周
苯乙烯	食入	免疫系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	多种动物种群	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	无数据
苯乙烯	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 677 mg/kg/day	6 月
苯乙烯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 677 mg/kg/day	6 月
苯乙烯	食入	造血系统	未分类	狗	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 600 mg/kg/day	470 天
苯乙烯	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 35 mg/kg/day	105 周
苯乙烯	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 35 mg/kg/day	105 周
硫酸钡 (1:1)	吸入	尘肺病	未分类	人	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 无数据	职业暴露
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)	职业暴露

水合氧化铁(III)	吸入	呼吸系统	未分类	大鼠	无数据 不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.2 mg/l	14 天
水合氧化铁(III)	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.2 mg/l	14 天
水合氧化铁(III)	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 0.2 mg/l	14 天
石蜡和烃蜡	食入	心脏	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) 15 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	皮肤	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	肌肉	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL)	90 天

					1,500 mg/kg/day	
石蜡和烃蜡	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
石蜡和烃蜡	食入	血管系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,500 mg/kg/day	90 天
1,4-萘醌	食入	心脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	内分泌系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	胃肠道	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	骨骼、牙齿、指甲和/或头发	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	免疫系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	肌肉	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	眼睛	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
1,4-萘醌	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天

1,4-萘醌	食入	呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 2 mg/kg/day	42 天
--------	----	------	-----	----	---------------------------------	------

化学品吸入性肺炎危险

名称	值
苯乙烯	化学品吸入性肺炎危险

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3: 对水生生物有害。

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别3: 对水生生物有害并且有长期持续影响。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
滑石	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
苯乙烯	100-42-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	4.02 mg/l
苯乙烯	100-42-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	4.9 mg/l
苯乙烯	100-42-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	4.7 mg/l
苯乙烯	100-42-5	绿藻	试验品	96 hr	ErC10	0.28 mg/l
苯乙烯	100-42-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	1.01 mg/l
苯乙烯	100-42-5	活性污泥	试验品	30 分钟	EC50	500 mg/l
苯乙烯	100-42-5	赤虫	试验品	14 天	半数致死浓度 (LC50)	120 mg/kg (干重)
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	红鲈鱼	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>849.7 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	水蚤	类似的化合物	48 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	斑马鱼	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	水蚤	类似的化合物	21 天	NOEC	4.9 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	斑马鱼	类似的化合物	33 天	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	活性污泥	类似的化合物	3 hr	EC50	>622 mg/l
氧化钙	1305-78-8	鲤鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	1,070 mg/l

					(LC50)	
二氧化钛	13463-67-7	活性污泥	试验品	3 hr	NOEC	>=1,000 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	硅藻属	试验品	72 hr	EC50	>10,000 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	水蚤	试验品	48 hr	EC50	>100 mg/l
二氧化钛	13463-67-7	硅藻属	试验品	72 hr	NOEC	5,600 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	水蚤	类似的化合物	48 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	斑马鱼	类似的化合物	96 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	水蚤	类似的化合物	21 天	水溶液中无毒性观察到	>100 mg/l
水合氧化铁(III)	20344-49-4	活性污泥	类似的化合物	3 hr	EC50	>1,000 mg/l
石蜡和烃蜡	8002-74-2	绿藻	类似的化合物	96 hr	EC50	>1,000 mg/l
石蜡和烃蜡	8002-74-2	虹鳟鱼	类似的化合物	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,000 mg/l
石蜡和烃蜡	8002-74-2	水蚤	类似的化合物	48 hr	EC50	>10,000 mg/l
1,4-萘醌	130-15-4	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	5.94 mg/l
1,4-萘醌	130-15-4	绿藻	试验品	72 hr	EC50	0.42 mg/l
1,4-萘醌	130-15-4	鲮	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.045 mg/l
1,4-萘醌	130-15-4	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.026 mg/l
1,4-萘醌	130-15-4	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.07 mg/l

12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	协议
滑石	14807-96-6	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
苯乙烯	100-42-5	试验品 生物降解	33 天	二氧化碳释放	>50 CO2生成率%	
苯乙烯	100-42-5	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	100 %BOD/COD	ISO 9408 最终需氧生物降解
苯乙烯	100-42-5	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	6.6 小时 (半衰期)	
苯乙烯	100-42-5	试验品 土壤代谢需氧	112 天	二氧化碳释放	95 CO2生成率%	
硫酸钡(1:1)	7727-43-7	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
氧化钙	1305-78-8	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
二氧化钛	13463-67-7	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
水合氧化铁(III)	20344-49-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
石蜡和烃蜡	8002-74-2	类似的化合物 生物降解	28 天	生化需氧量	40 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
1,4-萘醌	130-15-4	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301F - 呼吸计量法试验
1,4-萘醌	130-15-4	试验品 水解		水解半衰期	12 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
----	------	------	------	------	------	----

滑石	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
苯乙烯	100-42-5	试验品 水生生物固有降解	14 天	生化需氧量	100 %BOD/ThOD	OECD 302C - Modified MITI (II)
苯乙烯	100-42-5	试验品 BCF - 鱼类		生物蓄积因子	13.5	
苯乙烯	100-42-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	2.96	类似于OECD 107
硫酸钡 (1:1)	7727-43-7	类似的化合物 BCF - 鱼类		生物蓄积因子	74.4	
氧化钙	1305-78-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
二氧化钛	13463-67-7	试验品 BCF - 鱼类	42 天	生物蓄积因子	9.6	
水合氧化铁 (III)	20344-49-4	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
石蜡和烃蜡	8002-74-2	模型 生物富集		辛醇/水分离系数对数	10.2	Episuite™
1,4-萘醌	130-15-4	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数对数	1.77	

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废物。作为废弃处置方法的选择之一，在许可的废物焚烧设备中焚烧。正确的销毁方式可能在焚烧过程中使用额外的燃料。应将用于运输和处理有害化学品（根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/配制品）的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置，除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

14 运输信息

当地法规

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别: 不适用

国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号: 不适用

联合国正确的运输名称: 不适用

运输分类(IMO): 不适用

运输分类(IATA)：不适用

包装类别：不适用

环境危害：

不适用

使用者特别注意事项

不适用

15 法规信息

该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

新化学物质环境管理办法（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
100-42-5	苯乙烯	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识

成分信息：以下成分被列入

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

使用有毒物品作业场所劳动保护条例（国务院2002年352号令）

高毒物品目录 无成分列入

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

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