

## 安全技术说明书

版权,2024,3M公司。保留所有权利。如果: (1)全部复制且未改变该信息(除非从3M获得事先的书面同意),以及(2)未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件,则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信息。

文件编号: 29-0759-0 版本: 10.00

发行日期: 2024/04/07 旧版日期: 2019/08/06

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™ 油污清洗膏PN05604, 05975

英文名称: 3M™ Paint Buster Hand Cleaner, PN 05604, 05975

产品编号

 $11-4001-9002-8 \qquad 60-4550-4948-0 \qquad 60-4550-5501-6 \qquad \text{XH}-0038-1778-6 \qquad \text{XH}-0038-5388-0$ 

### 1.2 推荐用途和限制用途

#### 推荐用途

洗手膏

### 1.3 供应商信息

供应商: 3M公司

产品部: 汽车售后市场产品部

地址: 3M Center, St. Paul, MN 55144, USA

电话: 021-22105335 传真: 021-22105036 电子邮件: Tox. cn@mmm. com 网址: www. 3m. com. cn

### 1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

# 2 危险性概述

#### 紧急情况概述

液体,

211 m J. 20 0100 V

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。 可能致癌。 长期或反复接触可致器官损害: 呼吸系统 | 对水生生物有害。

#### 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。 致癌性:类别1A。

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3。

### 2.2 标签要素

#### 图形符号

感叹号| 健康危险|

### 象形图



#### 警示词

危险

### 危险性说明

H319引起严重的眼睛刺激。H316造成轻微皮肤刺激。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:

呼吸系统|

H402 对水生生物有害。

防范说明

【一般防范说明】

P102 请放置在儿童接触不到的地方。

P101 如需就医,应随身携带产品容器或标签。

【预防措施】

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。

【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。

如果接触或有担心, 就医。 P308 + P313

【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。 可能致癌。 长期或反复接触可致器官损 害: 呼吸系统 |

### 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
己二酸二甲酯	627-93-0	40 - 70
聚乙二醇	25322-68-3	7 - 13
戊二酸二甲酯	1119-40-0	1 - 10
膨润土	1302-78-9	< 7
纤维素	9004-34-6	3 - 7
硬脂酸	57-11-4	3 - 7
滑石粉	14807-96-6	3 - 7
三乙醇胺	102-71-6	1 - 5
胶体氧化硅	112945-52-5	1 - 5
羊毛脂	8006-54-0	1 - 5
矿脂	8009-03-8	1 - 5
d-苎烯	5989-27-5	0.5 - 1.5
丁二酸二异辛酯磺酸钠	577-11-7	0.5 - 1.5
石英	14808-60-7	< 0.5
方石英	14464-46-1	< 0.15

# 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

没有明显症状或影响,参考11.1,毒理学信息

## 4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

#### 4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示

不适用

## 5 消防措施

#### 5.1 适用的灭火剂

火灾时: 使用水或泡沫等适用于普通可燃物的灭火剂灭火。

#### 5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的(危险)。

#### 有害分解产物或副产物

物质条件醛类燃烧过程中一氧化碳燃烧过程中二氧化碳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。

文件编号: 29-0759-0 发行日期: 2024/04/07

## 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。 用水清除残余物。 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

放在儿童无法触及之处。 在阅读并了解所有安全预防措施之前,切勿操作。 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

避免冰冻 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
三乙醇胺	102-71-6	ACGIH	TWA:5 mg/m3	
膨润土	1302-78-9	中国0ELs	TWA(总尘)(8h):6 mg/m3	
方石英	14464-46-1	ACGIH	TWA(可吸入部分):0.025	A2: 可疑的人类致癌
			mg/m3	物。
方石英	14464-46-1	香港0ELs	TWA(可吸入肺的粉尘)(8h):	
			0.05  mg/m3	
玻璃纤维	14464-46-1	中国OELs	TWA(总尘)(8hrs):3	
			mg/m3; TWA(纤维,总	
			尘)(8hrs):3 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	
石英	14808-60-7	ACGIH	TWA(可吸入部分):0.025	A2: 可疑的人类致癌
			mg/m3	物。
石英	14808-60-7	中国OELs	TWA(总尘)(8hrs):1	
			mg/m3;TWA(可吸入肺的灰	

			尘)(8hrs):0.7 mg/m3	
石英	14808-60-7	香港0ELs	TWA (可吸入肺的粉 尘)(8hr): 0.1mg/m3。	
聚乙二醇	25322-68-3	AIHA	TWA:10 mg/m3	
硬脂酸	57-11-4	ACGIH	TWA(respirable fraction):3mg/m3; TWA(inhalable fraction):10mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚 无法分类
硬脂酸	57-11-4	香港0ELs	TWA(8hr):525 mg/m3(100 ppm)	
d-苎烯	5989-27-5	AIHA	TWA:165.5 mg/m3(30 ppm)	
矿物油,高精炼油	8009-03-8	ACGIH	TWA(可吸入部分):5 mg/m3	A4:对人类的致癌性尚 无法分类
矿物油雾	8009-03-8	香港0ELs	TWA(烟雾)(8 hr):5 mg/m3;STEL(烟 雾)(15min):10 mg/m3	
纤维素	9004-34-6	ACGIH	TWA:10 mg/m3	
纤维素	9004-34-6	中国0ELs	TWA(8hr):525 mg/m3(100 ppm)	
纤维素	9004-34-6	香港0ELs	TWA(8hr):525 mg/m3(100 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: 间接通气护目镜

#### 皮肤/手防护

当用作手部清洁剂时,不需要化学防护手套。

其他用途:

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: 氟橡胶

丁腈橡胶

聚乙烯醇

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-丁腈 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

<u> </u>			
物理状态	液体 糊状物		
具体的物理形态:	糊状物		
颜色	浅棕色		
气味	香甜气味		
嗅觉阈值	无资料		
pH值	8.1 - 8.7		
熔点/凝固点	无资料		
沸点/初沸点/沸程	>=101.7 °C		
闪点	93.9 ℃ [ <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		
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	133.3 Pa [ <i>测试方法:</i> 估计值] [ <i>详细信息:</i> 条件: 20 ℃]		
蒸汽密度、蒸汽相对密度	无资料		
密度	1.1 - 1.2 kg/l		
相对密度	1.10843 - 1.16834 [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		
粘度/动力学粘度	>= 40,000 mPa-s		
挥发性有机化合物	0.8 %重量比 [测试方法: 按照美国加州空气资源委员会		
	(CARB)条款2中的标准 计算]		
<u> </u>	<u> </u>		

第7页/共20页

挥发性有机化合物	678 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]
挥发性物质百分比	58.5 %重量比[ <i>详细信息:</i> (除豁免物质外)]
豁免的无水VOC溶剂	681 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]

## 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

未知

#### 10.5 不相容的物质

强氧化剂

#### 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

## 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。 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。

#### 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。

### 致癌性:

含有一种或几种化学物质在长期,反复吸入干燥或固化产物粉尘时可能导致癌症。

### 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
己二酸二甲酯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
己二酸二甲酯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
己二酸二甲酯	吸入-灰尘/	相似的	半数致死浓度(LC50) > 11 mg/1
	雾 (4 hr)	化合物	
聚乙二醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 20,000 mg/kg
聚乙二醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 32,770 mg/kg
戊二酸二甲酯	皮肤	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
戊二酸二甲酯	吸入-灰尘/ 雾 (4 hr)	相似的 化合物	半数致死浓度(LC50) > 11 mg/1
戊二酸二甲酯	食入	相似的 化合物	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
硬脂酸	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
硬脂酸	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 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
纤维素	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
纤维素	吸入-灰尘/ 雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 5.8 mg/1
纤维素	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
三乙醇胺	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
三乙醇胺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 9,000 mg/kg
矿脂	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
矿脂	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
胶体氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
胶体氧化硅	吸入-灰尘/	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/1
12 / 1. (c) / 1. rd.	雾 (4 hr)	1 63	사벨 현 구설 본 ( 2000 )
胶体氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg

第 9 页 / 共 20 页

丁二酸二异辛酯磺酸钠 皮肤 兔子 半数致死剂量(LD50) > 10,000 mg/kg 丁二酸二异辛酯磺酸钠 半数致死剂量(LD50) > 2,100 mg/kg 大鼠 食入 吸入-蒸汽 d-苎烯 半数致死浓度(LC50) > 3.14 mg/1 老鼠 (4 hr) d-苎烯 半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg 皮肤 兔子 d-苎烯 食入 大鼠 半数致死剂量(LD50) 4,400 mg/kg 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 石英 皮肤 食入 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 石英 皮肤 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 方石英 半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg 方石英 食入

ATE=急性毒性估计值

#### 皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
己二酸二甲酯	兔子	无显著刺激
聚乙二醇	兔子	最小刺激性
戊二酸二甲酯	相似的化	无显著刺激
	合物	
硬脂酸	兔子	无显著刺激
滑石粉	兔子	无显著刺激
纤维素	无数据	无显著刺激
三乙醇胺	兔子	最小刺激性
胶体氧化硅	兔子	无显著刺激
丁二酸二异辛酯磺酸钠	兔子	刺激物
d-苎烯	兔子	刺激物
石英	专业判断	无显著刺激
方石英	专业判断	无显著刺激

### 严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
己二酸二甲酯	兔子	中等刺激性
聚乙二醇	兔子	轻度刺激性
戊二酸二甲酯	相似的化	轻度刺激性
	合物	
硬脂酸	兔子	无显著刺激
滑石粉	兔子	无显著刺激
纤维素	无数据	无显著刺激
三乙醇胺	兔子	轻度刺激性
胶体氧化硅	兔子	无显著刺激
丁二酸二异辛酯磺酸钠	兔子	腐蚀性
d-苎烯	兔子	轻度刺激性

### 敏感性:

### 皮肤致敏

名称	物种	值
己二酸二甲酯	相似的化 合物	未分类
聚乙二醇	豚鼠	未分类

戊二酸二甲酯	相似的化合物	未分类
三乙醇胺	人	未分类
胶体氧化硅	人类和动	未分类
	物	
丁二酸二异辛酯磺酸钠	人	未分类
d-苎烯	老鼠	致敏性

## 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
己二酸二甲酯	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		<b>一</b> 行分类。
聚乙二醇	体外	不会致突变
聚乙二醇	体外	不会致突变
戊二酸二甲酯	体外	不会致突变
戊二酸二甲酯	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
PA I HI		行分类。
硬脂酸	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
三乙醇胺	体外	不会致突变
三乙醇胺	体外	不会致突变
胶体氧化硅	体外	不会致突变
丁二酸二异辛酯磺酸钠	体外	不会致突变
丁二酸二异辛酯磺酸钠	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
d-苎烯	体外	不会致突变
d-苎烯	体外	不会致突变
石英	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
石英	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
方石英	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进
		行分类。
方石英	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

<b>次</b> 海 庄			
名称	途径	物种	值
聚乙二醇	食入	大鼠	不会致癌
硬脂酸	食入	大鼠	不会致癌
滑石粉	吸入	大鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
三乙醇胺	皮肤	多种动	不会致癌
		物种群	
三乙醇胺	食入	老鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
胶体氧化硅	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。
d-苎烯	食入	大鼠	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
			分类。
石英	吸入	人类和	致癌的
		动物	
方石英	吸入	人类和	致癌的
		动物	

## 生殖毒性

## 生殖和/或发育效应:

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
聚乙二醇	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) 1,125 mg/kg/day	怀孕期间
聚乙二醇	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) 5699 +/- 1341 mg/kg/day	5 天
聚乙二醇	未指明	无生殖和/或发育危害分类		未观察到作 用剂量 (NOEL) N/A	
聚乙二醇	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 562 毫克/动 物/天	怀孕期间
戊二酸二甲酯	吸入	无发育效应分类	兔子	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1 mg/1	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
三乙醇胺	食入	无发育效应分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,125 mg/kg/day	在器官形成 过程中
胶体氧化硅	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
胶体氧化硅	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
胶体氧化硅	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
丁二酸二异辛酯磺酸钠	食入	雌性生殖效应未分类	大鼠	不出现副反	3 代

				应的剂量水 平(NOAEL) 750 mg/kg/day	
丁二酸二异辛酯磺酸钠	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) 750 mg/kg/day	3 代
丁二酸二异辛酯磺酸钠	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,074 mg/kg/day	在器官形成过程中
d-苎烯	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) 750 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
d-苎烯	食入	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) 591 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
己二酸二甲酯	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	
聚乙二醇	吸入	呼吸刺激	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1.008 mg/1	2 周
戊二酸二甲酯	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	
硬脂酸	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。		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
丁二酸二异辛酯磺酸钠	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	
d-苎烯	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	
d-苎烯	食入	神经系统	未分类		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 己二酸二甲酯 吸入 呼吸系统 | 造血 未分类 大鼠 不出现副反 90 天 系统 | 肝脏 | 神 应的剂量水 经系统 | 眼睛 | 平(NOAEL) 肾和/或膀胱  $0.4~\mathrm{mg}/1$ 聚乙二醇 吸入 大鼠 呼吸系统 未分类 不出现副反 2 周 应的剂量水 平(NOAEL) 1.008 mg/1聚乙二醇 食入 肾和/或膀胱 | 心 未分类 大鼠 不出现副反 13 周 脏 | 内分泌系统 应的剂量水 | 造血系统 | 肝 平(NOAEL) 脏 | 神经系统 5,640 mg/kg/day 戊二酸二甲酯 吸入 内分泌系统 | 呼 大鼠 未分类 不出现副反 90 天 吸系统 | 造血系 应的剂量水 统 | 肝脏 | 神经 平(NOAEL) 系统 | 眼睛 | 肾 0.4 mg/1和/或膀胱 硬脂酸 食入 未分类 大鼠 不出现副反 6 周 血液 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据 吸入 滑石粉 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 平(NOAEL) 无数据 滑石粉 吸入 肺纤维化 | 呼吸 大鼠 113 周 未分类 不出现副反 系统 应的剂量水 平(NOAEL) 18 mg/m3三乙醇胺 皮肤 肾和/或膀胱 未分类 多种动 不出现副反 2 年 物种群 应的剂量水 平(NOAEL) 2,000 mg/kg/day 三乙醇胺 皮肤 肝脏 未分类 老鼠 不出现副反 13 周 应的剂量水 平(NOAEL) 4,000 mg/kg/day 食入 存在一些阳性数据, 但不足以 大鼠 2 年 三乙醇胺 肾和/或膀胱 出现副反应 根据这些数据进行分类。 的最小剂量 (LOAEL) 1,000 mg/kg/day 食入 24 周 三乙醇胺 肝脏 未分类 豚鼠 不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,600 mg/kg/day 吸入 呼吸系统 | 硅肺 人 职业暴露 胶体氧化硅 未分类 不出现副反 病 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据 食入 肝脏 | 心脏 | 皮 大鼠 不出现副反 90 天 丁二酸二异辛酯磺酸钠 未分类 肤|内分泌系统 应的剂量水 平(NOAEL) | 胃肠道 | 骨 骼、牙齿、指甲和 1,000 mg/kg/day /或头发 | 造血系 统 | 免疫系统

d-苎烯	食入	肌肉   神经系统   眼睛   肾和/或   膀胱   呼吸系统   血管系统   肾和/或膀胱	未分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 75 mg/kg/day	103 周
d-苎烯	食入	肝脏	未分类	老鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 1,000 mg/kg/day	103 周
d-苎烯	食入	心脏   内分泌系统   骨骼、牙齿、指甲和/或头发   造血系统   免疫系统   肌肉   神经系统   呀	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 600 mg/kg/day	103 周
石英	吸入	硅肺病	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
方石英	吸入	硅肺病	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

### 化学品吸入性肺炎危险

名称	值						
d-苎烯	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
己二酸二甲酯	627-93-0	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>100 mg/1
己二酸二甲酯	627-93-0	水蚤	试验品	48 hr	EC50	72 mg/1
己二酸二甲酯	627-93-0	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	12.5 mg/l

聚乙二醇	25322-68-3	活性污泥	试验品	N/A	EC50	>1,000 mg/1
聚乙二醇	25322-68-3	大西洋鲑鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>1,000 mg/1
戊二酸二甲酯	1119-40-0	细菌	试验品	18 hr	EC10	62.5 mg/1
戊二酸二甲酯	1119-40-0	蓝鳃太阳鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	30.9 mg/1
戊二酸二甲酯	1119-40-0	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>85 mg/1
戊二酸二甲酯	1119-40-0	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	36 mg/1
膨润土	1302-78-9	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>=8,000 mg/1
纤维素	9004-34-6	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
硬脂酸	57-11-4	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
硬脂酸	57-11-4	水蚤	类似的化合物	48 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
硬脂酸	57-11-4	斑马鱼	试验品	96 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
硬脂酸	57-11-4	绿藻	类似的化合物	72 hr	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
硬脂酸	57-11-4	水蚤	类似的化合物	21 天	水溶液中无毒性 观察到	>100 mg/1
硬脂酸	57-11-4	细菌	试验品	18 hr	EC10	883 mg/1
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
羊毛脂	8006-54-0	N/A	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A
矿脂	8009-03-8	黑头呆鱼	估计值	96 hr	LL50	>100 mg/1
矿脂	8009-03-8	水蚤	估计值	48 hr	EL50	>10,000 mg/1
矿脂	8009-03-8	绿藻	估计值	72 hr	未观察到作用剂量(NOEL)	100 mg/1
矿脂	8009-03-8	水蚤	估计值	21 天	未观察到作用剂量(NOEL)	10 mg/l
胶体氧化硅	112945-52-5	绿藻	类似的化合物	72 hr	ErC50	>173.1 mg/1
胶体氧化硅	112945-52-5	沉积生物	类似的化合物	96 hr	EC50	8,500 mg/kg (干重)
胶体氧化硅	112945-52-5	水蚤	类似的化合物	24 hr	EL50	>10,000 mg/1
胶体氧化硅	112945-52-5	斑马鱼	类似的化合物	96 hr	LL50	>10,000 mg/1
胶体氧化硅	112945-52-5	绿藻	类似的化合物	72 hr	NOEC	173.1 mg/1
胶体氧化硅	112945-52-5	水蚤	类似的化合物	21 天	NOEC	68 mg/l
胶体氧化硅	112945-52-5	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	>1,000 mg/1
三乙醇胺	102-71-6	活性污泥	试验品	3 hr	IC50	>1,000 mg/1
三乙醇胺	102-71-6	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	11,800 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	512 mg/l
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	试验品	48 hr	EC50	609.98 mg/1
三乙醇胺	102-71-6	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	26 mg/1
三乙醇胺	102-71-6	水蚤	试验品	21 天	NOEC	16 mg/l
d−苎烯	5989-27-5	黑头呆鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	0.702 mg/1
d-苎烯	5989-27-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	0.32 mg/1
d-苎烯	5989-27-5	水蚤	试验品	48 hr	EC50	0.307 mg/1

1 ++- b×		NE V II A	LANGA EI	0 7	Ingro	lo 22 /1
d-苎烯	5989-27-5	黑头呆鱼	试验品	8 天	EC10	0.32 mg/1
d-苎烯	5989-27-5	绿藻	试验品	72 hr	ErC10	0.174 mg/1
d-苎烯	5989-27-5	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.153 mg/1
丁二酸二异辛酯	577-11-7	绿藻	试验品	72 hr	EC50	190 mg/l
磺酸钠						
丁二酸二异辛酯	577-11-7	虹鳟鱼	试验品	96 hr	半数致死浓度	28 mg/1
磺酸钠					(LC50)	
丁二酸二异辛酯	577-11-7	水蚤	试验品	48 hr	EC50	19 mg/1
磺酸钠						
丁二酸二异辛酯	577-11-7	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	28 mg/1
磺酸钠						
丁二酸二异辛酯	577-11-7	水蚤	试验品	21 天	NOEC	7 mg/1
磺酸钠						
石英	14808-60-7	绿藻	估计值	72 hr	EC50	440 mg/l
石英	14808-60-7	水蚤	估计值	48 hr	EC50	7,600 mg/1
石英	14808-60-7	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	5,000 mg/1
					(LC50)	
石英	14808-60-7	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	60 mg/1
方石英	14464-46-1	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	条约草案
己二酸二甲酯	627-93-0	类似的化合物 生 物降解	28 天	溶解性有机碳的衰减	97 %DOC去除率	ISO 7827 生物测试
聚乙二醇	25322-68-3	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	53 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
戊二酸二甲酯	1119-40-0	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	90 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
膨润土	1302-78-9	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
纤维素	9004-34-6	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
硬脂酸	57-11-4	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	93.7 CO2生成率%	
硬脂酸	57-11-4	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	72 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
滑石粉	14807-96-6	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
羊毛脂	8006-54-0	模型 生物降解	28 天	生化需氧量	54 %BOD/ThOD	Catalogic™
矿脂	8009-03-8	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	31 %BOD/COD	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
胶体氧化硅	112945-52-5	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
三乙醇胺	102-71-6	试验品 生物降解	19 天	溶解性有机碳的 衰减	96 %DOC去除率	与0ECD 301E类似
d-苎烯	5989-27-5	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	98 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
d-苎烯	5989-27-5	试验品 生物降解	14 天	溶解性有机碳的衰减	>93.8 %DOC去除 率	OECD 303A - 模拟有氧
丁二酸二异辛酯 磺酸钠	577-11-7	试验品 生物降解	28 天	生化需氧量	66.7 %BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
石英	14808-60-7	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
方石英	14464-46-1	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
己二酸二甲酯	627-93-0	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1. 4	OECD 1171og Kow HPLC 方法
聚乙二醇	25322-68-3	估计值 生物富集		生物蓄积因子	2. 3	
戊二酸二甲酯	1119-40-0	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	0. 49	
膨润土	1302-78-9	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
纤维素	9004-34-6	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
硬脂酸	57-11-4	类似的化合物 BCF - 鱼类	28 天	生物蓄积因子	288	与OECD 305相似
硬脂酸	57-11-4	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	8. 23	
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
羊毛脂	8006-54-0	估计值 生物富集		生物蓄积因子	7. 4	Catalogic™
矿脂	8009-03-8	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
胶体氧化硅	112945-52-5	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
三乙醇胺	102-71-6	试验品 BCF - 鱼 类	42 天	生物蓄积因子	<3.9	与OECD 305相似
d-苎烯	5989-27-5	模型 生物富集		生物蓄积因子	2100	Catalogic™
d-苎烯	5989-27-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	4. 57	
丁二酸二异辛酯 磺酸钠	577-11-7	试验品 BCF - 鱼 类	42 天	生物蓄积因子	<9.3	
石英	14808-60-7	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
方石英	14464-46-1	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 (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
5989-27-5	d-苎烯	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

第 20 页 / 共 20 页