



## 安全技术说明书

版权, 2022, 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:	11-9039-6	版本:	7.02
发行日期:	2022/10/27	旧版日期:	2018/05/02

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 快干型工业胶粘剂 IA-34

英文名称: 3M Fast Drying IA-34

#### 其他鉴别方法

#### 产品编号

XF-0038-1764-0      XL-0038-0745-7      XP-0038-0013-1      XP-0038-3695-2

#### 1.2 推荐用途和限制用途

##### 推荐用途

刷涂, 卷涂或喷涂的胶水。

#### 1.3 供应商信息

供应商:	3M中国有限公司
产品部:	工业胶粘剂及胶带产品部
地址:	上海市田林路222号
电话:	021-64853535
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,  
极易燃液体和蒸汽。 吞咽可能有害。 可能致癌。 可引起遗传性缺陷。 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

易燃液体: 类别1。

急性毒性, 经口: 类别5。

致癌性: 类别1B。

生殖细胞致突变性: 类别1B。

对水环境的危害, 急性毒性: 类别2。

对水环境的危害, 慢性毒性: 类别2。

## 2.2 标签要素

### 图形符号

火焰 | 健康危险 | 环境危险 |

### 象形图



### 警示词

危险

### 危险性说明

H224	极易燃液体和蒸汽。
H303	吞咽可能有害。
H350	可能致癌。
H340	可引起遗传性缺陷。
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。
P210	远离热源/火花/明火/热表面---禁止吸烟。
P233	保持容器密闭。
P280E	戴防护手套。
P273	避免释放到环境中。

#### 【事故响应】

P308 + P313	如果接触或有担心, 就医。
P370 + P378G	火灾时: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

**【安全储存】**

P403 + P235

存放在通风良好的地方。保持低温。

**【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**

极易燃液体和蒸汽。

**健康危害**

吞咽可能有害。可能致癌。可引起遗传性缺陷。

**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
石脑油	8030-30-6	50 - 70
烃树脂	无	10 - 30
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	26471-45-4	10 - 20
松香树脂	65997-05-9	5 - 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。如果有担心, 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:**

不需要急救。

**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: 使用化学干粉或二氧化碳等适用于易燃液体的灭火剂灭火。

### 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

烃类

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

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

撤离现场。 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。 只能使用不产生火花的工具。 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。 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。 使用专门针对溶剂灭火的泡沫覆盖泄漏区域。 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 用防电火花的工具来收集。 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。远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。只能使用不产生火花的工具。采取防止静电措施。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）。穿防静电鞋。使用所需的个人防护装备（如手套，呼吸器等...）。要将点火风险降到最低，取决于在产品使用过程中选用合适的电器类别，以及合适的局部排放装置以避免易燃蒸汽积聚。搁置/结合容器和接收设备在转移过程中是否有静电积累的可能性。

## 7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

在阴凉，通风良好处储存。保持容器密闭。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
石脑油	8030-30-6	香港OELs	TWA(8h):1590 mg/m <sup>3</sup> (400 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。使用防爆型的通风设备。

### 8.2.2 个体防护设备

#### 眼睛/面部防护

依据暴露评估的结果选择和使用眼/脸部防护防止接触。推荐以下眼/脸部防护：

带有侧边防护的防护眼镜

#### 皮肤/手防护

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

建议使用以下材质的手套：聚合物片材

如果该产品使用于有高暴露的方式（如喷涂、可能喷溅很高），请穿戴全身防护服。依据暴露评估结果选择和使用身体防护,防止接触。推荐以下防护服：围裙 - 聚合织物

## 呼吸防护

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

可用于有机蒸气和颗粒物过滤的半面罩或全面罩呼吸器

有关特殊设备的适用性，请咨询您的呼吸器生产商。

## 9 理化特性

### 9.1 基本理化特性

物理状态	液体
具体的物理形态:	低粘度液体。
颜色	琥珀色
气味	溶剂
嗅觉阈值	无资料
pH值	无资料
熔点/凝固点	无资料
沸点/初沸点/沸程	无资料
闪点	-25 °C [测试方法: 闭杯]
蒸发速率	无资料
易燃性(固体、气体)	
燃烧极限范围(下限)	无资料
燃烧极限范围(上限)	无资料
蒸气压	无资料
蒸气密度	无资料
密度	无资料
相对密度	无资料
溶解度-水溶性	无资料
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	750 - 3,500 mPa-s
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	无资料
豁免的无水VOC溶剂	无资料

## 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

在大剪切力和高温的情况下

火星和/或火焰

在大剪切力和高温的情况下

### 10.5 不相容的物质

未知

药品、药物和/或食品供应。

### 10.6 危险的分解产物

物质

条件

未知

## 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：**

可能导致其他的健康影响（见下文）。

**皮肤接触：**

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

**眼睛接触：**

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

**食入：**

吞咽可能有害。 可能导致其他的健康影响（见下文）。

**其他健康影响：**

**遗传毒性**

遗传毒性和致突变性：可能会与遗传物质相结合并可能改变基因的表达。

**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	食入		无数据；计算的急性毒性估计值 (ATE) >2,000 - =5,000 mg/kg
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	皮肤		半数致死剂量 (LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	食入		半数致死剂量 (LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
松香树脂	皮肤		半数致死剂量 (LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg
松香树脂	食入	大鼠	半数致死剂量 (LD50) > 5,000 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

**皮肤腐蚀/刺激**

名称	物种	值
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	专业判断	最小刺激性

**严重眼损伤/眼刺激**

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。

**皮肤致敏**

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。

**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**

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。

**致癌性**

对于该产品组分，没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

**生殖毒性****生殖和/或发育效应：**

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。

**靶器官****特异性靶器官系统毒性-一次接触**

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。

**特异性靶器官系统毒性-反复接触**

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。

**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
石脑油	8030-30-6	黑头呆鱼	估计值	96 hr	LL50	8.2 mg/l
石脑油	8030-30-6	绿藻	估计值	72 hr	EL50	3.1 mg/l
石脑油	8030-30-6	Scud	试验品	48 hr	半数致死浓度 (LC50)	3.6 mg/l
石脑油	8030-30-6	绿藻	估计值	72 hr	未观察到作用剂量 (NOEL)	0.5 mg/l
石脑油	8030-30-6	水蚤	估计值	21 天	未观察到作用剂量 (NOEL)	2.6 mg/l
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	26471-45-4	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A
松香树脂	65997-05-9	N/A	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A

**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
石脑油	8030-30-6	类似的化合物 生物降解	28 天	易生物降解	77 降解%	OECD 化学品试验导则301F - 呼吸计量法试验
1,3-二乙烯基苯与1,3-丁二烯和乙烯苯的聚合物	26471-45-4	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
松香树脂	65997-05-9	模型 生物降解	28 天	二氧化碳释放	6.5 CO2生成率%	Catalogic™

**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
石脑油	8030-30-6	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数对数	>2.1	

1,3-二乙烯基苯 与1,3-丁二烯和 乙烯苯的聚合物	26471-45-4	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
松香树脂	65997-05-9	模型 BCF - 鱼类		生物蓄积因子	7.4	Catalogic™

#### 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。

在许可的废物焚烧设备中焚烧。作为废弃处置方法的选择之一，在认可的废物处置设施中处置废物。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3类 易燃液体

#### 国际法规

UN编号：UN1133

联合国正确的运输名称：胶粘剂

运输分类(IMO)：第3类 易燃液体

运输分类(IATA)：第3类 易燃液体

包装类别：I

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（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
8030-30-6	石脑油	未列入

GB18218-2018 危险化学品重大危险源辨识  
无成分列入

产品类别:

极易燃液体: 沸点 $\leq 35^{\circ}\text{C}$ 且闪点 $< 0^{\circ}\text{C}$ 的液体; 或保存温度一直在其沸点以上的易燃液体, 临界量(T): 10

**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:

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旨在传递健康和信息安全信息。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](http://www.3m.com.cn)查找