



安全技术说明书

版权, 2019, 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：	33-6893-3	版本：	2.00
发行日期：	2019/06/13	旧版日期：	2015/02/08

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：思高洁™ 拨水保护剂PM-3635

英文名称：Scotchgard™ Protector Water Repellent PM-3635

其他鉴别方法

产品编号

UU-0015-5068-8 UU-0015-5089-4

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

织物保护

1.3 供应商信息

供应商：	3M Belgium N.V./S.A.
产品部：	家庭用品部
地址：	Hermeslaan 7 B-1831 Diegem, Belgium
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，乳白色分散剂，气味特别。

引起眼睛刺激。 一次接触可致器官损害： 心血管系统 | 神经系统 | 肾脏/泌尿系统 | 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2B。

特异性靶器官系统毒性-一次接触：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

健康危险 |

象形图



警示词

危险

危险性说明

H320 引起眼睛刺激。

H370 一次接触可致器官损害：
心血管系统 |
神经系统 |
肾脏/泌尿系统 |
呼吸系统 |

H402 对水生生物有害。

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。

【事故响应】

P308 + P311 如果接触或有担心：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

引起眼睛刺激。

环境危害

对水生生物有害。

2.3 其他危险

本产品固化时暴露在水或潮湿的空气中，会释放乙酰酮肟(CAS 96-29-7)。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
水	7732-18-5	65 - 75
含氟聚合物	商业机密	21 - 23
乙二醇	107-21-1	5.5 - 6.5
非离子表面活性剂	商业机密	2 - 3
表面活性剂	商业机密	< 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。如果感觉不适，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。如果征兆/症状持续，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

本产品含有乙二醇。如果切实怀疑是乙二醇中毒，在医疗处理中应考虑使用甲吡唑（首选）或者乙醇（无甲吡唑可

用时) 静脉注射(IV)给药。

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

如果四周着火，使用适当的灭火剂。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

与剧热接触会产生热分解。

有害分解产物或副产物

物质

一氧化碳

二氧化碳

氟化氢

有毒蒸气、气体、颗粒物

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

当消防条件恶劣并产品可能总热分解时，请穿好全套防护服，包括头盔，自给式、正压式或压力呼吸器，防火服和防火裤，手臂、腰部及腿部的绑带，面罩以及保护头部其他可能暴露在外部位的防护罩。

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

不要吸入热分解产物。仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。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。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

无特殊存储要求。

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	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	中国OELs	TWA(8 hrs):20 mg/m ³ ;STEL(15 mins):40 mg/m ³	
乙二醇	107-21-1	香港OELs	CEIL(气溶胶):100 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

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**

产品加热时，提供局部排气设备。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

无需化学品防护手套。

呼吸防护

如果有可能接触到不可控制的排放，或暴露程度不可知，以及任何有潜在危险的情况且空气过滤呼吸器已无法提供足

够呼吸防护时，请使用正压自给式呼吸器。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：	乳液
外观/气味：	乳白色分散剂，气味特别。
嗅觉阈值：	无资料
pH值：	3 - 5
熔点/凝固点：	不适用
沸点/初沸点/沸程：	100 °C
闪点：	无闪点
蒸发速率：	0.3 [参考标准：摩尔比=1]
易燃性（固体、气体）：	
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：	2,399.8 Pa [@ 20 °C]
蒸气密度：	0.8 [参考标准：空气=1]
密度：	1.1 g/ml
相对密度：	1.1 [参考标准：水=1]
水溶解度：	100 %
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：	10 mPa-s
平均粒度	无资料
容积密度	无资料
分子量	无资料
挥发性有机化合物	无资料
挥发性物质百分比	75 %
软化点	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

在正常使用条件下，该物质没有反应活性。

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

未知

无资料

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

在滥用或设备故障的情况下所产生的极端热量可产生其分解产物氟化氢。

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：

无已知健康危险

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：

中等眼睛刺激：征兆/症状可能包括发红、肿胀、疼痛、流泪和视力模糊。

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：

心脏的影响：征兆/症状可能包括心跳不规则（心律失常）、心率变化、心脏肌肉受损、心脏病发作，并且可能是致命的。 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。 肾脏/膀胱的影响：症状/征兆包括尿量的改变、腹部或腰部疼痛、尿中蛋白增加、血中尿素氮(BUN)增加、尿中带血、排尿疼痛。

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，计算值ATE >5,000 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

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
乙二醇	兔子	最小刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
乙二醇	兔子	轻度刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
乙二醇	人	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
乙二醇	体外	不会致突变
乙二醇	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
乙二醇	食入	多种动物种群	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
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(NOEL)	在器官形成过程中

				3,549 mg/kg/day	
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

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
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
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

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：

根据GHS分类对水生生物没有急性毒性。

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
含氟聚合物	商业机密		无数据或者数据不足无法分类。			
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	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	未观察到效应的浓度	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
非离子表面活性剂	商业机密		无数据或者数据不足无法分类。			
表面活性剂	商业机密	绿藻	估计值	72 hr	50%效应浓度	0.93 mg/l
表面活性剂	商业机密	水蚤	估计值	48 hr	50%效应浓度	4 mg/l
表面活性剂	商业机密	斑马鱼	估计值	96 hr	半数致死浓度	2.8 mg/l
表面活性剂	商业机密	绿藻	估计值	72 hr	影响浓度为10%	0.48 mg/l
表面活性剂	商业机密	水蚤	估计值	21 天	未观察到效应的浓度	1 mg/l
表面活性剂	商业机密	黑头呆鱼	估计值	35 天	未观察到效应的浓度	0.63 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
含氟聚合物	商业机密	现有数据不充分			N/A	
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
非离子表面活性剂	商业机密	现有数据不充分			N/A	
表面活性剂	商业机密	估计值 生物降解		二氧化碳释放	80 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验

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
含氟聚合物	商业机密	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
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
非离子表面活性剂	商业机密	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
表面活性剂	商业机密	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。燃烧产品包括HF。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

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（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。有些成分已经申报在现有化学物质名录上，其余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） 无成分列入

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。

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。