

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: 17-8391-9 版本: 5.04

发行日期: 旧版日期: 2022/04/27 2019/06/03

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) Novec(TM) 72DA 电子氟化液

英文名称: 3M™ Novec™ 72DA Engineered Fluid

产品编号

98-0212-3095-2 98-0212-3096-0 98-0212-3097-8 98-0212-3163-8 98-0212-3440-0

98-0212-3447-5

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

仅作工业使用。详见针对预期使用(包括医疗设备应用)使用限制的额外信息。

, 清洁和涂层溶剂

限制用途

Novec™工程液体有很广泛的使用范围,包括但不限于对医疗设备的精确清洗以及医疗设备的润滑剂沉积溶液。当该产 品使用在植入人体的设备上时,部件上不会有Novec™溶剂的残留。强烈建议在FDA注册过程中引用支持测试结果和协 议。3M电子市场材料部(EMSD)不会有意地同医药产品和应用(3M产品会暂时或永久的植入人体或动物的医药产品和 应用)结合而抽样、支持或者销售产品。客户有责任评估和决定3M电子市场材料部的产品是否适用于其特殊应用以及 其预期用途。评估、选择和使用3M产品的条件有很大的不同并且影响3M产品的使用和预期用途。因为许多条件都是在 使用者的知识和控制中独一无二的,所以很必要对3M产品进行评估来确定3M产品是否适合特殊用途和预期使用,以及 该产品是否适用于当地应用法律、法规、标准和指南。

1.3 供应商信息

供应商: 3M公司

产品部: 电子材料与解决方案产品部

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,

引起严重的眼睛刺激。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。 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2A。

特异性靶器官毒性--次接触:类别3。 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

感叹号|

象形图



警示词

警告

危险性说明

引起严重的眼睛刺激。 H319 H336 可能引起昏昏欲睡或眩晕。

对水生生物有害并具有长期持续影响。 H412

防范说明

【预防措施】

避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P261

【事故响应】

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 P305 + P351 + P338

出隐形眼镜。继续冲洗。

【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。 可能引起昏昏欲睡或眩晕。

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

使用时可能形成易燃/爆炸性蒸气-空气混合物。

3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	66 - 70
乙基九氟异丁基醚	163702-06-5	10 - 19
乙基九氟丁基醚	163702-05-4	1 - 10
全氟丁基甲醚	163702-08-7	5 - 10
甲基九氟丁醚	163702-07-6	1 - 5
异丙醇	67-63-0	1 - 3

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。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

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)

第 3 页 / 共 16 页

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

使用合适的灭火剂灭火

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

没有闭杯闪点但是蒸汽混合物具有燃烧/爆炸极限。

有害分解产物或副产物

<u>物质</u> 一氧化碳

二氧化碳

氯化氢

氟化氢

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

对于消防员没有特殊保护性行为的要求。

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

远离火花、火花或热源 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

清除溢出物时消除所有潜在点火源 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

容器可能经过加压,要小心打开。 仅作工业或专业之用。非消费者市场销售或使用。 工作服和其他衣服、食物及烟草物品分开存放。 避免吸入粉尘/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)。 禁止吸

烟:吸烟时如使用本产品可污染烟草和/或烟雾,导致生成有害的分解产物。 远离火花、火花或热源

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。 远离热源储存。 储存温度不要超过38C/100F 请远离强碱存储。 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。

如果第3草节风分/组成信息中有 成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	ACGIH	TWA:200 ppm	
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	中国OELs	TWA(8 hr):800 mg/m3	
乙基九氟丁基醚	163702-05-	由制造商决定	TWA(以总同分异构体计	
	4		算):200ppm (2160 mg/m3)	
乙基九氟异丁基醚	163702-06-	由制造商决定	TWA(以总同分异构体计	
	5		算):200ppm (2160 mg/m3)	
甲基九氟丁醚	163702-07-	AIHA	TWA:750 ppm	
	6			
全氟丁基甲醚	163702-08-	AIHA	TWA:750 ppm	
	7			
异丙醇	67-63-0	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:400 ppm	A4:对人类的致癌性尚 无法分类
异丙醇	67-63-0	中国OELs	TWA(8hr):350	
			mg/m3;STEL(15min):700	
			mg/m3	
异丙醇	67-63-0	香港0ELs	TWA(8hr):983 mg/m3(400	
			ppm);STEL(15min):1230	
			mg/m3(500 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

成分	CAS编号	(机构)	测定物	生物标本	采样时间	值	附加注释
异丙醇	67-63-0	ACGIH BEIs	丙酮	尿	ESW	40 mg/1	

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

ESW: 工作周最后一个工作班后

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。 提供足够通风以保证蒸汽浓度低于爆炸浓度下限

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

在正常使用条件下,不需要化学防护手套。然而,当产品受到极热时,可能会形成氢氟酸。对于这些情况,建议使用 氯丁橡胶手套和围裙。

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:

可用于有机蒸气过滤的半面罩或全面罩呼吸器

导致有机蒸气防毒面具降低使用寿命。

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: 液体 颜色 无色 气味 稍有气味 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 45 °C

试]

易燃性(固体、气体)

燃烧极限范围(下限) 5.9 %容积比 [*详细信息:* 依据方法 ASTM Method E681-98

测试 (附件A1)]

燃烧极限范围(上限) 14.5 %容积比 [*详细信息:* 依据方法 ASTM Method E681-98

测试 (附件A1)]

蒸气压 47,995.9 Pa [@ 25 ℃]

密度 1.27 g/ml

第6页/共16页

相对密度 1.27 「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 408 ℃ 分解温度 不适用 粘度 0.4 mPa-s

挥发性有机化合物 889 g/1 [测试方法: 美国南海岸空气质量管理局]

无资料

挥发性物质百分比 100 %

豁免的无水VOC溶剂 889 g/1 [*测试方法*: 美国南海岸空气质量管理局]

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

分子量

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

强碱

强氧化剂

10.6 危险的分解产物

物质 一氧化碳

当温度升高时 - 极热条件下 二氧化碳 当温度升高时 - 极热条件下 氯化氢 当温度升高时 - 极热条件下 当温度升高时 - 极热条件下 氟化氢 全氟代异丁烯 当温度升高时 - 极热条件下

有毒蒸气、气体、颗粒物 当温度升高时 - 极热条件下

错误使用或设备故障时造成产品接触剧热会产生有毒分解物, 包括氟化氢和全氟异丁烯。

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。

条件

文件编号: 17-8391-9 发行日期: 2022/04/27

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:

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

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:

一次接触可能导致靶器官影响:

中枢神经系统受抑: 征兆/症状可能包括头痛 、头晕 、嗑睡 、动作不协调 、恶心、反应迟钝 、口齿不清、眩晕和 昏迷。

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	吸入-蒸汽 (4 hr)		无数据, 计算值ATE >50 mg/1
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
1,2-反式二氯乙烯	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
1,2-反式二氯乙烯	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) 95.6 mg/1
1,2-反式二氯乙烯	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 7,902 mg/kg
乙基九氟异丁基醚	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
乙基九氟异丁基醚	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 989 mg/1
乙基九氟异丁基醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
乙基九氟丁基醚	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 2,000 - 5,000 mg/kg
乙基九氟丁基醚	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 989 mg/1
乙基九氟丁基醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
全氟丁基甲醚	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
全氟丁基甲醚	吸入-蒸汽 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 1,000 mg/1

全氟丁基甲醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
甲基九氟丁醚	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
甲基九氟丁醚	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 1,000 mg/1
	(4 hr)		
甲基九氟丁醚	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
异丙醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 12,870 mg/kg
异丙醇	吸入-蒸汽	大鼠	半数致死浓度(LC50) 72.6 mg/1
	(4 hr)		
异丙醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 4,710 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
1,2-反式二氯乙烯	兔子	最小刺激性
乙基九氟异丁基醚	兔子	无显著刺激
乙基九氟丁基醚	兔子	无显著刺激
全氟丁基甲醚	兔子	无显著刺激
甲基九氟丁醚	兔子	无显著刺激
异丙醇	多种动	无显著刺激
	物种群	

严重眼损伤/眼刺激

/ == REST D1 RESTAUR		
名称	物种	值
1,2-反式二氯乙烯	兔子	中等刺激性
乙基九氟异丁基醚	兔子	无显著刺激
乙基九氟丁基醚	兔子	无显著刺激
全氟丁基甲醚	兔子	无显著刺激
甲基九氟丁醚	兔子	无显著刺激
异丙醇	兔子	严重刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
	豚鼠	未分类
乙基九氟丁基醚	豚鼠	未分类
全氟丁基甲醚	豚鼠	未分类
甲基九氟丁醚	豚鼠	未分类
异丙醇	豚鼠	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
1,2-反式二氯乙烯	体外	不会致突变
1,2-反式二氯乙烯	体外	不会致突变
乙基九氟异丁基醚	体外	不会致突变
乙基九氟异丁基醚	体外	不会致突变
乙基九氟丁基醚	体外	不会致突变
乙基九氟丁基醚	体外	不会致突变
全氟丁基甲醚	体外	不会致突变

全氟丁基甲醚	体外	不会致突变
甲基九氟丁醚	体外	不会致突变
甲基九氟丁醚	体外	不会致突变
异丙醇	体外	不会致突变
异丙醇	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
异丙醇	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。

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
1,2-反式二氯乙烯	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 24 mg/1	在器官形成 过程中
乙基九氟异丁基醚	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 260 mg/1	怀孕期间
乙基九氟丁基醚	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 260 mg/1	怀孕期间
全氟丁基甲醚	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) 129 mg/1	1 代
全氟丁基甲醚	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) 129 mg/1	1 代
全氟丁基甲醚	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 307 mg/1	怀孕期间
甲基九氟丁醚	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) 129 mg/1	1 代
甲基九氟丁醚	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) 129 mg/1	1代
甲基九氟丁醚	吸入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 307 mg/1	怀孕期间
异丙醇	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	在器官形成过程中
异丙醇	吸入	无发育效应分类	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 9	怀孕期间

mg/1

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
1,2-反式二氯乙烯	吸入	中枢神经系统受抑	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	职业暴露
1,2-反式二氯乙烯	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。		不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	
1,2-反式二氯乙烯	食入	中枢神经系统受抑	可能引起昏昏欲睡或眩晕	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 4,500 mg/kg	不适用
乙基九氟异丁基醚	吸入	心脏敏感	存在一些阳性数据,但不足以 根据这些数据进行分类。	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 204 mg/1	17 分钟
乙基九氟异丁基醚	吸入	呼吸刺激	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 989 mg/1	4 hr
乙基九氟丁基醚	氟丁基醚 吸入 心脏敏感 存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行分类。		狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 204 mg/1	17 分钟	
乙基九氟丁基醚	吸入	呼吸刺激	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 989 mg/1	4 hr
全氟丁基甲醚	吸入	神经系统	未分类	狗	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 913 mg/1	10 分钟
全氟丁基甲醚	吸入	心脏敏感	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 913 mg/1	10 分钟
甲基九氟丁醚	吸入	神经系统	未分类	狗	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 913 mg/1	10 分钟
甲基九氟丁醚	吸入	心脏敏感	未分类	狗	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 913 mg/1	10 分钟
异丙醇	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	
异丙醇	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	
异丙醇	吸入	听觉系统	未分类	豚鼠	不出现副反 应的剂量水	24 hr

					平(NOAEL) 13.4 mg/1	
异丙醇	食入	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	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
1,2-反式二氯乙烯	吸入	内分泌系统 肝脏 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 16 mg/1	90 天
1,2-反式二氯乙烯	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 2,000 mg/kg/day	14 周
1,2-反式二氯乙烯	食入	血液 肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 125 mg/kg/day	14 周
1,2-反式二氯乙烯	食入	心脏 免疫系统 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 2,000 mg/kg/day	14 周
乙基九氟异丁基醚	吸入	肝脏 肾和/或膀胱 呼吸系统 小脏 呼吸系泌系 小脏 胃肠道 造血系统 卷疫系统 卷疫系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 263.4 mg/1	4 周
乙基九氟异丁基醚	食入	血液 肝脏 肾和/或膀胱 心脏 内分泌系统 骨髓 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
乙基九氟丁基醚	吸入	肝脏 肾和/或膀胱 呼吸系统 心脏 内为道 等面系统 也值 是面系统 也变系统 也变系统 神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 263.4 mg/1	4 周
乙基九氟丁基醚	食入	血液 肝脏 肾和/或膀胱 心脏 内分泌系统 骨髓 造血系统 免疫系统 神经系统 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
全氟丁基甲醚	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 155 mg/1	13 周

全氟丁基甲醚	吸入	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	11 周
					平(NOAEL) 129 mg/l	
全氟丁基甲醚	吸入	心脏 皮肤 内 分泌系统 胃肠 道 造血系统 免疫系统 肌肉 神经系统 眼 睛 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 155 mg/1	13 周
全氟丁基甲醚	食入	内分泌系统 肝 脏 心脏 造血 系统 免疫系统 神经系统 眼 睛 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
甲基九氟丁醚	吸入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 155 mg/1	13 周
甲基九氟丁醚	吸入	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) 129 mg/1	11 周
甲基九氟丁醚	吸入	心脏 皮肤 内 分泌系统 胃肠 道 造血系统 免疫系统 肌肉 神经系统 眼 睛 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 155 mg/1	13 周
甲基九氟丁醚	食入	内分泌系统 肝 脏 心脏 造血 系统 免疫系统 神经系统 眼 睛 肾和/或膀胱 呼吸系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 1,000 mg/kg/day	28 天
异丙醇	吸入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 12.3 mg/1	24 月
异丙醇	吸入	神经系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 12 mg/1	13 周
异丙醇	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 400 mg/kg/day	12 周

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:

GHS慢性毒性类别3:对水生生物有害并且有长期持续影响。

材料	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
3M(TM) Novec(TM) 72DA 电子	水蚤	计算的添加剂毒性	48 hr	EC50	>300 mg/1
氟化液					
3M(TM) Novec(TM) 72DA 电子	蓝鳃太阳鱼	计算的添加剂毒性	96 hr	半数致死浓度(LC50)	>190 mg/1
氟化液					

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	厌氧污泥	试验品	96 hr	IC50	48 mg/l
乙基九氟异丁基醚	163702-06-5	绿藻	估计值	72 hr	EC10	2.37 mg/1
乙基九氟丁基醚	163702-05-4	绿藻	估计值	72 hr	EC10	2.37 mg/1
全氟丁基甲醚	163702-08-7	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	100 mg/1
甲基九氟丁醚	163702-07-6	绿藻	估计值	72 hr	NOEC	100 mg/l
异丙醇	67-63-0	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	1,000 mg/1
异丙醇	67-63-0	水蚤	试验品	21 天	NOEC	100 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
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	试验品 光分解		光分解的半衰期 (空气中)	13 天 (半衰 期)	
1,2-反式二氯乙烯	156-60-5	试验品 生物降解	28 天	百分比降低	8 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
乙基九氟异丁基醚	163702-06-5	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	0 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
乙基九氟丁基醚	163702-05-4	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	0 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
全氟丁基甲醚	163702-08-7	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	22 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
甲基九氟丁醚	163702-07-6	估计值 生物降解	28 天	生化需氧量	22 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301D - 密闭瓶试验
异丙醇	67-63-0	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	86 % BOD/ThOD	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI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
1,2-反式二氯乙	156-60-5	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数	2. 06	
烯				对数		
全氟丁基甲醚	163702-08-7	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数	4. 0	非标准方法
				对数		
甲基九氟丁醚	163702-07-6	估计值 生物富集		辛醇/水分离系数	4.0	非标准方法
				对数		

异丙醇	67-63-0	试验品 生物富集	辛醇/水分离系数	0.05	非标准方法
JT 1/1 HJ	07 03 0	M型III 上100 田米	十时/ 小刀 西尔奴	0.05	HF1/小1圧/J 1ム
			√+ ₩/r	l	
			对数	l	

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。 燃烧产物包括氢卤酸(HCL/HF/HBR)。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:

海洋污染物: 不是

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
67-63-0	异丙醇	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 16 页 / 共 16 页