

# 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: 39-5005-2 版本: 2.00

发行日期: 旧版日期: 2022/08/01 2021/06/10

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™ Dyneon™ 氟橡胶 FC 2146X, FC-2146A

英文名称: 3M™ Dyneon™ Fluoroelastomer FC-2146X, FC-2146A

#### 产品编号

LB-F100-2605-5 98-0213-1016-8 98-0213-1017-6 JF-1000-8471-0 XJ-0038-0214-8

XP-0038-1387-8 XY-0038-6102-4

### 1.2 推荐用途和限制用途

## 推荐用途

氟橡胶

### 1.3 供应商信息

3M中国有限公司 供应商: 产品部: 先进材料产品部 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

固体,

引起严重的眼睛刺激。 可能损害生育能力或胎儿。

## 2.1 物质或混合物的分类

严重眼损伤/眼刺激:类别2A。 生殖毒性:类别1B。

### 2.2 标签要素

#### 图形符号

感叹号| 健康危险|





#### 警示词

危险

## 危险性说明

H319 引起严重的眼睛刺激。 H360 可能损害生育能力或胎儿。

### 防范说明

## 【预防措施】

P201得到专门指导后操作。P280E戴防护手套。

【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。

P308 + P313 如果接触或有担心,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

引起严重的眼睛刺激。 可能损害生育能力或胎儿。

#### 环境危害

没有已知的GHS危险分类,请查看第12章节获取更多的信息。

## 2.3 其他危险

可能引起皮肤灼伤。 如果吸入在加工过程中产生的蒸汽可能对人体有害。可能会对眼睛、鼻子、咽喉以及肺部有刺激性。

# 3 成分/组成信息

该产品为混合物.

成分	CAS号:	%重量比
偏二氟乙烯 - 六氟聚合物	9011-17-0	90 - 99
六氟双酚A	1478-61-1	< 3
三苯基苄基膦酸与1,1,2,2,3,3,4,4,4-	332350-93-3	< 1
九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)		
二氧化硅	7631-86-9	< 1
环丁砜	126-33-0	< 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:

立即用大量的冷水冲洗皮肤至少15分钟。不要试图去除熔融的物质。用干净的敷料覆盖患处。立即就医。

### 眼睛接触:

立即用大量水冲洗眼睛至少15分钟。不要试图去除熔融的物质。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

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

与剧热接触会产生热分解。

#### 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

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。

#### 6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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。 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。 避免皮肤与热物质接触。 工作服和其他衣服、食物及烟草物品分开存放。 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。 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。 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

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
三苯基苄基膦酸与	332350-93-	由制造商决定	TWA(可进入呼吸道的气溶	
1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲	3		胶)(8hrs):1.5 mg/m3	
基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)				

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

在由于错误操作或设备故障而使得液体可能接触剧热的情况下,使用适当的充足的局部排气通风装置,使热分解产物浓度低于其接触限值。 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。 温度高于400℃时需要局部排气通风设备。

#### 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: 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: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。

#### 热危害

当处理热物质时请佩戴隔热手套,间接通风护目镜和全面罩以避免热灼伤。

# 9 理化特性

#### 9.1 基本理化特性

物理状态 具体的物理形态:

颜色 气味 固体 块状或平板状固体 稻草色,白色

无气味

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 不适用 闪点 无闪点 蒸发速率 无资料 易燃性(固体、气体) 未分类 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 蒸气密度 不适用 密度  $1.8 \text{ g/cm}^3$ 相对密度 1.8 [参考标准: 水=1] 溶解度-水溶性 可忽略 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 不适用 分解温度 无资料 粘度 不适用 分子量 无资料 挥发性有机化合物 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

铝粉或镁粉和高温/剪切温度

## 10.6 危险的分解产物

物质条件一氧化碳当温度升高时二氧化碳当温度升高时氟化氢当温度升高时全氟代异丁烯当温度升高时硫的氧化物当温度升高时有毒蒸气、气体、颗粒物当温度升高时

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。

#### 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)。

在加热过程中:

聚合物烟热:征兆/症状可能包括胸痛或胸闷、气短、咳嗽、全身乏力、肌肉酸痛、心率加快、发烧、寒战、出汗、恶心以及头痛。

#### 皮肤接触:

热灼伤: 征兆/症状可能包括剧痛、发红、肿胀以及组织破坏。

#### 眼睛接触:

热灼伤:征兆/症状可能包括剧痛、发红、肿胀以及组织破坏。 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:

#### 生殖/发育毒性

包含一种或多种可导致新生儿缺陷或其他生殖性危害的化学品。

#### 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
偏二氟乙烯 - 六氟聚合物	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为> 5,000 mg/kg
偏二氟乙烯 - 六氟聚合物	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 6,000 mg/kg
六氟双酚A	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
六氟双酚A	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg
三苯基苄基膦酸与1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)	皮肤	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 2,000 mg/kg

三苯基苄基膦酸与1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲基-1-丁磺	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 25-200 mg/kg
酰胺的盐(1:1)			
环丁砜	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) 4,897 mg/kg
环丁砜	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 12 mg/1
	/雾(4		
	hr)		
环丁砜	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 1,846 mg/kg
二氧化硅	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 5,000 mg/kg
二氧化硅	吸入-灰尘	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 0.691 mg/1
	/雾(4		
	hr)		
二氧化硅	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) > 5,110 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

# 皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
偏二氟乙烯 - 六氟聚合物	兔子	无显著刺激
六氟双酚A	兔子	无显著刺激
三苯基苄基膦酸与1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)	兔子	无显著刺激
环丁砜	兔子	最小刺激性
二氧化硅	兔子	无显著刺激

# 严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
偏二氟乙烯 - 六氟聚合物	兔子	轻度刺激性
六氟双酚A	兔子	腐蚀性
三苯基苄基膦酸与1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)	兔子	腐蚀性
环丁砜	兔子	中等刺激性
二氧化硅	兔子	无显著刺激

#### 皮肤致敏

名称	物种	值
	12017	
六氟双酚A	豚鼠	未分类
三苯基苄基膦酸与1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)	豚鼠	未分类
环丁砜	豚鼠	未分类
二氧化硅	人类和	未分类
	动物	

# 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
六氟双酚A	体外	存在一些阳性数据,但不足以根据这些数据进行
		分类。
三苯基苄基膦酸与1, 1, 2, 2, 3, 3, 4, 4, 4-九氟-N-甲基-1-丁磺酰胺的盐(1:1)	体外	不会致突变
环丁砜	体外	不会致突变
二氧化硅	体外	不会致突变

# 致癌性

名称	途径	物种	值
二氧化硅	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。

# 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
六氟双酚A	食入	无发育效应分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 100 mg/kg/day	早产
六氟双酚A	食入	对雌性生殖有毒性	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 30 mg/kg/day	早产
六氟双酚A	食入	对雄性生殖有毒性	大鼠	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 30 mg/kg/day	55 天
环丁砜	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) 700 mg/kg/day	14 天
环丁砜	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) 200 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
环丁砜	食入	发育毒性	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平 (NOAEL) 60 mg/kg/day	交配和怀孕 期间
二氧化硅	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
二氧化硅	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
二氧化硅	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

# 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
六氟双酚A	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据,但不足以	相似的	不出现副反	
			根据这些数据进行分类。	健康危	应的剂量水	
				险	平(NOAEL)	

## 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
偏二氟乙烯 - 六氟聚合 物	食入	肝脏	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 10,000 mg/kg/day	2 周
六氟双酚A	食入	心脏   内分泌系统   胃肠道   造血系统   肝脏   神经系统   肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 100 mg/kg/day	28 天
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	食入	内分泌系统   心脏   肝脏   中枢神经系统   神经系统   神经系统   神经系统   血管系统   血管系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 20 mg/kg/day	28 天
环丁砜	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) 0.5 mg/1	27 天
环丁砜	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。	多种动物种群	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 0.02 mg/1	90 天
环丁砜	吸入	肝脏	未分类	猴子	出现副反应 的最小剂量 (LOAEL) 0.5 mg/1	27 天
环丁砜	吸入	血液	未分类	豚鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 0.16 mg/1	90 天
环丁砜	食入	造血系统	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 700 mg/kg/day	28 天
环丁砜	食入	肾和/或膀胱	未分类	大鼠	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 60 mg/kg/day	28 天
二氧化硅	吸入	呼吸系统   硅肺病	未分类	人	不出现副反 应的剂量水 平(NOAEL) 无数据	职业暴露

## 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:

根据GHS分类对水生生物没有急性毒性。 水生毒性分类是基于析出液进行研究。此析出液是按照联合国GHS附件10的测试方法获得的。

## 慢性水生危险:

根据GHS分类对水生生物没有慢性毒性。 水生毒性分类是基于析出液进行研究。此析出液是按照联合国GHS附件10的测试方法获得的。

#### 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
偏二氟乙烯 - 六氟聚合 物	9011-17-0		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
六氟双酚A	1478-61-1	绿藻	试验品	72 hr	ErC50	>0.808 mg/1
六氟双酚A	1478-61-1	水蚤	试验品	48 hr	EC50	2.7 mg/1
六氟双酚A	1478-61-1	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	0.0522 mg/1
六氟双酚A	1478-61-1	水蚤	试验品	21 天	NOEC	0.23 mg/1
六氟双酚A	1478-61-1	斑马鱼	试验品	28 天	NOEC	0.05 mg/1
六氟双酚A	1478-61-1	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	126. 8
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	绿藻	试验品	96 hr	EC50	1.4 mg/1
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	水蚤	试验品	48 hr	EC50	1.2 mg/1
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	斑马鱼	试验品	96 hr	LC90	13 mg/1
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	绿藻	试验品	96 hr	NOEC	0.13 mg/1
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九氟 -N-甲基-1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	活性污泥	试验品	3 hr	EC50	19 mg/1
二氧化硅	7631-86-9		无数据或者数据 不充足无法分 类。			N/A
环丁砜	126-33-0	绿藻	试验品	72 hr	EC50	>1,000 mg/1
环丁砜	126-33-0	鳉	试验品	96 hr	半数致死浓度 (LC50)	>100 mg/l
环丁砜	126-33-0	水蚤	试验品	48 hr	EC50	40 mg/1
环丁砜	126-33-0	绿藻	试验品	72 hr	NOEC	310 mg/l
环丁砜	126-33-0	水蚤	试验品	21 天	NOEC	25 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
偏二氟乙烯 - 六氟聚 合物	9011-17-0	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
六氟双酚A	1478-61-1	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	0 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
六氟双酚A	1478-61-1	估计值 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	EC C.7 pH水解
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九 氟-N-甲基-1-丁磺酰胺 的盐(1:1)	1	试验品 生物降解	28 天	二氧化碳释放	8 CO2生成率%	OECD 化学品试验导则301B - 二氧化碳产生试验
三苯基苄基膦酸与 1,1,2,2,3,3,4,4,4-九 氟-N-甲基-1-丁磺酰胺 的盐(1:1)	1	试验品 水解		水解半衰期(pH 7)	>1 年(t 1/2)	EC C.7 pH水解
二氧化硅	7631-86-9	现有数据不充分	N/A	N/A	N/A	N/A
环丁砜	126-33-0	试验品 生物降解	14 天	生化需氧量	10.1 %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
偏二氟乙烯 - 六 氟聚合物	9011-17-0	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
六氟双酚A	1478-61-1	试验品 生物富集 系数(BCF)-其他	168 hr	生物蓄积因子	9. 0	OECD305-生物浓缩
六氟双酚A	1478-61-1	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	2. 79	EC A.8 分配系数
三苯基苄基膦酸 与 1,1,2,2,3,3,4,4 ,4-九氟-N-甲基- 1-丁磺酰胺的盐 (1:1)	332350-93-3	试验品 生物富集		辛醇/水分离系数 对数	1.9	
二氧化硅	7631-86-9	无数据或者数据 不充足无法分 类。	N/A	N/A	N/A	N/A
环丁砜	126-33-0	试验品 BCF - 鱼 类	42 天	生物蓄积因子	<13	

## 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IIF。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(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) 无成分列入

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