

# 化学品安全技术说明书



PathDetect pFA-CMV Plasmid, Part Number 219036

## 第1部分 化学品及企业标识

<b>GHS product identifier</b>	: PathDetect pFA-CMV Plasmid, Part Number 219036		
<b>GHS化学品标识</b>	: PathDetect pFA-CMV 质粒, 部件号 219036		
<b>部件号 (化学品试剂盒)</b>	: 219036		
<b>部件号</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	219036-51	
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	200301-81	
<b>化学品的推荐用途和限制用途</b>			
<b>推荐用途</b>	: 分析试剂。 219036-51 pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) 0.01 ml (20 µg 1 µg/µl) 200301-81 XL1-Blue MRF' E. coli Strain 0.5 ml		
<b>供应商/ 制造商</b>	: 安捷伦科技贸易 (上海) 有限公司 中国 (上海) 外高桥自由贸易试验区 英伦路412号 (邮编:200131)		
	电话号码: 800-820-3278 传真号码: 0086 (21) 5048 2818		
<b>应急咨询电话 (带值班时间)</b>	: 0532-83889090 (24 小时)		

## 第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

### 紧急情况概述

<b>物理状态</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	液体。
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	液体。
<b>颜色</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	无资料。
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。
<b>气味</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	无资料。
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。
	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	没有明显的已知作用或严重危险。
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	不适用。
	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	如发生皮肤刺激: 求医要么就诊。如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

### GHS危险性类别

**XL1-Blue MRF' E. coli Strain**

H316

H320

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

### 标签要素

发行日期/修订日期	: 29/11/2023	上次发行日期	: 19/10/2020	版本	: 7	1/15
-----------	--------------	--------	--------------	----	-----	------

## 第2部分 危险性概述

<b>警示词</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	无信号词。 警告
<b>危险性说明</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有明显的已知作用或严重危险。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
<b>防范说明</b>		
<b>预防措施</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	不适用。 P264 - 作业后彻底清洗。
<b>事故响应</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	不适用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医要么就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医要么就诊。
<b>安全储存</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	不适用。
<b>废弃处置</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	不适用。 不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
<b>与物理, 化学和毒理特性有关的症状</b>		
<b>眼睛接触</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
<b>吸入</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有具体数据。 没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红

## 第2部分 危险性概述

食入	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	没有具体数据。 没有具体数据。
----	---	--------------------

### 延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

#### 长期暴露

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

#### 环境危害

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	没有明显的已知作用或严重危险。

#### 其他危害

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	没有已知信息。
	没有已知信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	混合物 混合物
----------	---	------------

#### 美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
XL1-Blue MRF' E. coli Strain		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
氯化钠	≤3	7647-14-5

就供应商当前已知, 在所适用的浓度中, 没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制, 如果有的话, 列在第 8 节中。

## 第4部分 急救措施

#### 急救措施的描述

眼睛接触	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续, 就医。
吸入	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如没有呼吸, 呼吸不规则或呼吸停止, 由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 如失去知觉, 应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服, 如领口、领带、皮带或腰带。

## 第4部分 急救措施

### 皮肤接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

带。

用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。  
用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

### 食入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状，寻求医疗救护。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

##### 眼睛接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

造成眼刺激。

##### 吸入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

##### 皮肤接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

造成轻微皮肤刺激。

##### 食入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

### 过度接触征兆/症状

#### 眼睛接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况：

疼痛或刺激

流泪

充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况：

刺激

充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

##### 吸入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

##### 皮肤接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

##### 食入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

## 第4部分 急救措施

### 必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

#### 对医生的特别提示

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

无特殊处理。

无特殊处理。

#### 特殊处理

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

#### 对保护施救者的忠告

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

## 第5部分 消防措施

### 灭火介质

#### 适用灭火剂

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用灭火剂

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有已知信息。

没有已知信息。

### 特别危险性

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。

在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。

### 有害的热分解产物

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有具体数据。

分解产物可能包括如下物质：

二氧化碳  
一氧化碳  
卤化物  
金属氧化物

### 灭火注意事项及防护措施

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。

### 消防人员特殊防护设备

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

## 第6部分 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 非应急人

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli Strain

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。

如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。

#### 应急人

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli Strain

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。

如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。参见“非应急人”部分的信息。

#### 环境保护措施

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli Strain

避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

#### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli Strain

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃品处理合同商处置。

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃品处理合同商处置。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全处置注意事项

#### 防护措施

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E. coli Strain

穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第8部分）。禁止食用。避免接触眼睛、皮肤及衣物。避免吸入蒸气或烟雾。保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，不使用时容器保持密闭。空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。请勿重复使用容器。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

潜在的生物危害性材料。应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

#### 一般职业卫生建议

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli Strain

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。接触或使用前，请参见第10节中所规定的禁忌物料。

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止

#### 安全存储的条件，包括任何不相容性

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli

## 第7部分 操作处置与储存

## Strain

直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无。

#### 生物暴露指数

没有已知的接触指数。

#### 工程控制

： 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

#### 环境接触控制

： 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。 在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

## 个人保护措施

### 卫生措施

： 被视为生物危害（生物安全级别1）。 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。 采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。 污染的衣物重新使用前需清洗。 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

### 眼睛/面部防护

： ~~若~~风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高程度的防护： 戴有侧罩的安全防护眼镜。

### 皮肤防护

#### 手防护

： ~~若~~风险评估结果表明是必要的，在接触化学产品时，请始终配带符合标准的抗化学腐蚀，不渗透的手套。

#### 身体防护

： 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据，并且须得到专业人员的核准。

#### 其他皮肤防护

： 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险，并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

### 呼吸系统防护

： 由于存在暴露的危险和可能性，请选择符合适当标准或认证的呼吸器。 呼吸器必须按照呼吸防护计划使用，并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定，所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

### 外观

#### 物理状态

： pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli

Strain

液体。

液体。

#### 颜色

： pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli

Strain

无资料。

无资料。

#### 气味

： pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)

XL1-Blue MRF' E. coli

Strain

无资料。

无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

气味阈值	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	无资料。 无资料。																																																
pH值	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	7.5 7																																																
熔点 / 凝固点	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	0°C (32°F (华氏度)) 无资料。																																																
沸点、初始沸点和沸点范围	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	100°C (212°F (华氏度)) 无资料。																																																
闪点	:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">组分名称</th> <th colspan="3">闭杯</th> <th colspan="3">开杯</th> </tr> <tr> <th>℃</th> <th>F (华氏度)</th> <th>方法</th> <th>℃</th> <th>F (华氏度)</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XL1-Blue MRF' E. coli Strain</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>甘油</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>177</td> <td>350.6</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	组分名称	闭杯			开杯			℃	F (华氏度)	方法	℃	F (华氏度)	方法	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	-	-	-	-	-	-	甘油	-	-	-	177	350.6	-																						
组分名称	闭杯			开杯																																														
	℃	F (华氏度)	方法	℃	F (华氏度)	方法																																												
XL1-Blue MRF' E. coli Strain	-	-	-	-	-	-																																												
甘油	-	-	-	177	350.6	-																																												
蒸发速率	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	无资料。 无资料。																																																
可燃性	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	不适用。 不适用。																																																
上下爆炸极限/易燃极限	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E.coli Strain	无资料。 无资料。																																																
蒸气压	:  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">组分名称</th> <th colspan="3">20°C 时的蒸汽压力</th> <th colspan="3">50°C 时的蒸汽压力</th> </tr> <tr> <th>mm Hg (毫米汞柱)</th> <th>千帕</th> <th>方法</th> <th>mm Hg (毫米汞柱)</th> <th>千帕</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>XL1-Blue MRF' E. coli Strain</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>17.5</td> <td>2.3</td> <td>-</td> <td>92.258</td> <td>12.3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>甘油</td> <td>0.000075</td> <td>0.00001</td> <td>-</td> <td>0.0025</td> <td>0.00033</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	组分名称	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力			mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	-	-	-	-	-	-	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	XL1-Blue MRF' E. coli Strain	-	-	-	-	-	-	水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	
组分名称	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力																																														
	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法																																												
pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)	-	-	-	-	-	-																																												
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																																												
XL1-Blue MRF' E. coli Strain	-	-	-	-	-	-																																												
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-																																												
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-																																												

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

相对蒸气密度	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。 无资料。												
相对密度	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。 无资料。												
可溶性	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>介质</th> <th>结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>可溶的</td> </tr> <tr> <td>XL1-Blue MRF' E. coli Strain</td> <td></td> </tr> <tr> <td>水</td> <td>可溶的</td> </tr> </tbody> </table>	介质	结果	pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)		水	可溶的	XL1-Blue MRF' E. coli Strain		水	可溶的			
介质	结果													
pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)														
水	可溶的													
XL1-Blue MRF' E. coli Strain														
水	可溶的													
辛醇 / 水分配系数	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	不适用。 不适用。												
自然温度	: <table border="1"> <thead> <tr> <th>组分名称</th> <th>℃</th> <th>°F (华氏度)</th> <th>方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XL1-Blue MRF' E. coli Strain</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>甘油</td> <td>370</td> <td>698</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	组分名称	℃	°F (华氏度)	方法	XL1-Blue MRF' E. coli Strain				甘油	370	698	-	
组分名称	℃	°F (华氏度)	方法											
XL1-Blue MRF' E. coli Strain														
甘油	370	698	-											
分解温度	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。 无资料。												
黏度	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无资料。 无资料。												
粒度特性														
中值粒径	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	不适用。 不适用。												

## 第10部分 稳定性和反应性

反应性	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
应避免的条件	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	没有具体数据。 没有具体数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

<b>禁配物</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
<b>危险的分解产物</b>	: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

## 第11部分 毒理学信息

### 毒理效应信息

#### 急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
XL1-Blue MRF' E. coli Strain				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-

#### 参考文献

- XL1-Blue MRF' E. coli Strain  
 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005  
 3) "Vrednie chemicheskie veshhestva. Neorganicheskie soedineniya elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V. A., Chimia, 1988. -, 36, 1998

#### 刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
XL1-Blue MRF' E. coli Strain					
2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
4) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
5)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

#### 参考文献

- XL1-Blue MRF' E. coli Strain  
 2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986  
 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986  
 4) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55, 501, 1980  
 5) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucich Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972  
 6) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucich Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972

#### 敏化作用

无资料。

#### 致突变性

**结论/概述** : 无资料。

#### 致癌性

**结论/概述** : 无资料。

#### 生殖毒性

**结论/概述** : 无资料。

#### 致畸性

**结论/概述** : 无资料。

## 第11部分 毒理学信息

### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无资料。

### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

### 吸入危害

无资料。

### 有关可能的接触途径的信息

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

无资料。

进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入，眼睛。

### 潜在的急性健康影响

#### 眼睛接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

造成眼刺激。

#### 吸入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

#### 皮肤接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

造成轻微皮肤刺激。

#### 食入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

### 与物理, 化学和毒理特性有关的症状

#### 眼睛接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况：

疼痛或刺激  
流泪  
充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

#### 吸入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有具体数据。

没有具体数据。

#### 皮肤接触

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况：

刺激  
充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

#### 食入

: pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid)  
XL1-Blue MRF' E.coli Strain

### 延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

#### 短期暴露

##### 潜在的即时效应

: 无资料。

##### 潜在的延迟效应

: 无资料。

## 第11部分 毒理学信息

### 长期暴露

**潜在的即时效应**

：无资料。

**潜在的延迟效应**

：无资料。

### 潜在的慢性健康影响

无资料。

### 一般

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

### 致癌性

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

### 致突变性

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

### 生殖毒性

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain

没有明显的已知作用或严重危险。

### 毒性的度量值

#### 急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/1 (毫克/升))
XL1-Blue MRF' E. coli Strain	300000.0	N/A	N/A	N/A	N/A
甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
氯化钠	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

## 第12部分 生态学信息

### 生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
XL1-Blue MRF' E. coli Strain			
2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
3) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
4)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
5)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
6)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
7)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
8)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼稚 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
9)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
10)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
11)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周

## 第12部分 生态学信息

### 参考文献

- XL1-Blue MRF' E. coli Strain  
 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137  
 3) Final Rep. No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Acad. of Nat. Sci., Philadelphia, PA:89 p.  
 4) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649  
 5) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120  
 6) Biotemas22(3): 27-33  
 7) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.  
 8) Sci. Total Environ. 414:238-247  
 9) Biotemas22(3): 27-33  
 10) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.  
 11) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352

### 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue MRF' E. coli Strain 2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

### 参考文献

- XL1-Blue MRF' E. coli Strain  
 2) ECHA

### 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
XL1-Blue MRF' E. coli Strain 甘油	-1.76	-	低

### 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

其他环境有害作用 : 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第13部分 废弃处置

处置方法 : 尽可能避免或减少废物的产生。 产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。 经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。 废物不应未经处置就排入下水道, 除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。 包装废弃物应回收。 仅在回收利用不可行时, 才考虑焚烧或填埋。 采用安全的方法处理本品及其容器。 空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

## 第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	不受管制。	不受管制。	不受管制。	不受管制。
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	无。	无。

## 第14部分 运输信息

### 运输注意事项

：在用户场地内运输时：运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

### 灭火介质

#### 适用灭火剂

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用灭火剂

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

### 禁配物

：pFA-CMV Vector (Fusion Trans-activator Plasmid) XL1-Blue MRF' E. coli Strain 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

### 根据 IMO 工具按散装运输

：无资料。

## 第15部分 法规信息

### 禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

### 危险化学品目录

所有组分均未列入该目录。

### 易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

### 中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

### 药物前体化学品的目录和分类

所有组分均未列入该目录。

### 高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

### 首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

### 职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

### 职业病危害因素分类目录 - 化学因素

所有组分均未列入该目录。

### 国际法规

#### 化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

#### 蒙特利尔公约

未列表。

## 第15部分 法规信息

### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

### 鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

### 关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

### 库存清单

中国	: 所有组分都列出或被豁免。
美国	: 所有组分已为活动状态或已豁免。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期	: 29/11/2023
上次发行日期	: 19/10/2020
版本	: 7
缩略语和首字母缩写	急性毒性估计值 (ATE) 生物富集系数 (BCF) GHS = 化学品分类及标示全球协调制度 国际航空运输协会 (IATA) 中型散装容器 (IBC) 国际海上危险货物运输规则 (IMDG) 辛醇/水分配系数对数值 (LogPow) 国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL) N/A = 无资料 联合国 (UN)

### 用于得出分类的程序

分类	理由
XL1-Blue MRF' E. coli Strain	
皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

### 读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。