

# 化学品安全技术说明书



pESC-LEU Yeast Epitope Tagging Vector, Part Number 217452

## 第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : pESC-LEU Yeast Epitope Tagging Vector, Part Number 217452

产品号 (Chemical Kit) : 217452

产品号 :  pESC-LEU Vector 217452-51

GAL 1 Forward Primer Lyophilized 217451-52

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized 217451-53

GAL 10 Forward Primer Lyophilized 217451-54

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized 217451-55

YPH 499 Yeast Strain 200257-41

YPH 500 Yeast Strain 200258-41

YPH 501 Yeast Strain 200259-41

### 化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析试剂。

pESC-LEU Vector 0.02 ml (毫升) (20 µg 1 µg/µl)

GAL 1 Forward Primer Lyophilized 0.0025 mg (毫克)

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized 0.0025 mg (毫克)

GAL 10 Forward Primer Lyophilized 0.0025 mg (毫克)

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized 0.0025 mg (毫克)

YPH 499 Yeast Strain 0.5 ml (毫升)

YPH 500 Yeast Strain 0.5 ml (毫升)

YPH 501 Yeast Strain 0.5 ml (毫升)

供应商/ 制造商 : Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd.  
LC-China  
412 Ying Lun Road  
Waigaoqiao Free Trade Zone  
Shanghai 200131 P. R. China  
电话号码: 800-820-3278

应急咨询电话 (带值班时间) : CHEMTREC®: 4001-204937

## 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

物理状态 :  pESC-LEU Vector 液体。

GAL 1 Forward Primer Lyophilized 固体。

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized 固体。

GAL 10 Forward Primer Lyophilized 固体。

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized 固体。

YPH 499 Yeast Strain 液体。

YPH 500 Yeast Strain 液体。

YPH 501 Yeast Strain 液体。

颜色 :  pESC-LEU Vector 无资料。

GAL 1 Forward Primer Lyophilized 无资料。

GAL 1 Reverse Primer Lyophilized 无资料。

GAL 10 Forward Primer Lyophilized 无资料。

GAL 10 Reverse Primer Lyophilized 无资料。

YPH 499 Yeast Strain 无资料。

YPH 500 Yeast Strain 无资料。

YPH 501 Yeast Strain 无资料。

## 第2部分 危险性概述

气味	☑ pESC-LEU Vector	无资料。			
	GAL 1 Forward Primer	无资料。			
	Lyophilized				
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。			
	Lyophilized				
	GAL 10 Forward Primer	无资料。			
	Lyophilized				
	GAL 10 Reverse Primer	无资料。			
	Lyophilized				
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。			
	YPH 500 Yeast Strain	无资料。			
	YPH 501 Yeast Strain	无资料。			
	☑ pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。			
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
	Lyophilized				
	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
	Lyophilized				
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
	Lyophilized				
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
	Lyophilized				
	YPH 499 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。			
		H320 - 造成眼刺激。			
	YPH 500 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。			
		H320 - 造成眼刺激。			
	YPH 501 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。			
		H320 - 造成眼刺激。			
	☑ pESC-LEU Vector	不适用。			
	GAL 1 Forward Primer	不适用。			
	Lyophilized				
GAL 1 Reverse Primer	不适用。				
Lyophilized					
GAL 10 Forward Primer	不适用。				
Lyophilized					
GAL 10 Reverse Primer	不适用。				
Lyophilized					
YPH 499 Yeast Strain	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	如仍觉眼刺激：	求医/就诊。		
YPH 500 Yeast Strain	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	如仍觉眼刺激：	求医/就诊。		
YPH 501 Yeast Strain	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	如仍觉眼刺激：	求医/就诊。		

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

### 危险性类别

#### YPH 499 Yeast Strain

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3  
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

#### YPH 500 Yeast Strain

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3  
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

#### YPH 501 Yeast Strain

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3  
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

☑ YPH 499 Yeast Strain	混合物中由毒性未知的组分组成的比率： 2%
YPH 500 Yeast Strain	混合物中由毒性未知的组分组成的比率： 2%
YPH 501 Yeast Strain	混合物中由毒性未知的组分组成的比率： 2%
☑ YPH 499 Yeast Strain	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 2%
YPH 500 Yeast Strain	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 2%
YPH 501 Yeast Strain	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 2%

## 第2部分 危险性概述

### GHS标签要素

#### 信号词

: pESC-LEU Vector	无信号词。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无信号词。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无信号词。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无信号词。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无信号词。
YPH 499 Yeast Strain	警告
YPH 500 Yeast Strain	警告
YPH 501 Yeast Strain	警告

#### 危险性说明

: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 499 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
YPH 500 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
YPH 501 Yeast Strain	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。

#### 防范说明

##### 预防措施

: pESC-LEU Vector	不适用。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	不适用。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	不适用。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	不适用。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	不适用。
YPH 499 Yeast Strain	P264 - 操作后彻底清洗手部。
YPH 500 Yeast Strain	P264 - 操作后彻底清洗手部。
YPH 501 Yeast Strain	P264 - 操作后彻底清洗手部。

##### 事故响应

: pESC-LEU Vector	不适用。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	不适用。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	不适用。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	不适用。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	不适用。
YPH 499 Yeast Strain	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/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。
YPH 500 Yeast Strain	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/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。
YPH 501 Yeast Strain	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛:

## 第2部分 危险性概述

		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/就诊。
<b>安全储存</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
<b>废弃处置</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast Strain	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

## 第2部分 危险性概述

眼睛接触	:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		YPH 500 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
	吸入	:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。	
皮肤接触		:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		YPH 500 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
	食入	:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。	

## 第2部分 危险性概述

### 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	: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。	
YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。	
YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。	

其他危害	: pESC-LEU Vector	没有已知信息。
	GAL 1 Forward Primer	没有已知信息。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有已知信息。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有已知信息。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有已知信息。
	Lyophilized	
YPH 499 Yeast Strain	没有已知信息。	
YPH 500 Yeast Strain	没有已知信息。	
YPH 501 Yeast Strain	没有已知信息。	

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: pESC-LEU Vector	混合物
	GAL 1 Forward Primer	混合物
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	混合物
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	混合物
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	混合物
	Lyophilized	
YPH 499 Yeast Strain	混合物	
YPH 500 Yeast Strain	混合物	
YPH 501 Yeast Strain	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
YPH 499 Yeast Strain 甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
YPH 500 Yeast Strain 甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
YPH 501 Yeast Strain 甘油	≥10 - ≤25	56-81-5

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

## 第3部分 成分 / 组成信息

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

#### 吸入

: pESC-LEU Vector

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。

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized

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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

YPH 499 Yeast Strain

受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。

YPH 500 Yeast Strain

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。

YPH 501 Yeast Strain

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

食入

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
LyophilizedGAL 1 Reverse Primer  
LyophilizedGAL 10 Forward Primer  
LyophilizedGAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast Strain

用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。

用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。  
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。



## 第4部分 急救措施

### 皮肤接触

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized

保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

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。 如果出现症状，寻求医疗救护。

GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

YPH 499 Yeast Strain

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。

YPH 500 Yeast Strain

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。

YPH 501 Yeast Strain

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。

### 眼睛接触

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized

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。

GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

YPH 499 Yeast 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。

YPH 500 Yeast 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。

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

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。

YPH 501 Yeast 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。

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

### 最重要的症状和健康影响

#### 潜在的急性健康影响

## 第4部分 急救措施

吸入	: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
食入	YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
眼睛接触	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
	YPH 500 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
	YPH 501 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
过度接触征兆/症状	: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lyophilized	
吸入	YPH 499 Yeast Strain	造成眼刺激。
	YPH 500 Yeast Strain	造成眼刺激。
	YPH 501 Yeast Strain	造成眼刺激。
	: pESC-LEU Vector	没有具体数据。
	GAL 1 Forward Primer	没有具体数据。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	没有具体数据。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	没有具体数据。
吸入	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	没有具体数据。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。
	YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。
	YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。

## 第4部分 急救措施

食入	:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。	
		YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。	
	皮肤	:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		YPH 500 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
眼睛		:	pESC-LEU Vector	没有具体数据。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。	
		YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		YPH 500 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
	<b>必要时注明要立即就医及所需特殊治疗</b>			
	特殊处理	:	pESC-LEU Vector	无特殊处理。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无特殊处理。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无特殊处理。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无特殊处理。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无特殊处理。	
		YPH 499 Yeast Strain	无特殊处理。	
		YPH 500 Yeast Strain	无特殊处理。	

## 第4部分 急救措施

### 对医生的特别提示

YPH 501 Yeast Strain

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer

Lyophilized

GAL 1 Reverse Primer

Lyophilized

GAL 10 Forward Primer

Lyophilized

GAL 10 Reverse Primer

Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast Strain

无特殊处理。

对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。

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。

对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。

### 对保护施救者的忠告

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer

Lyophilized

GAL 1 Reverse Primer

Lyophilized

GAL 10 Forward Primer

Lyophilized

GAL 10 Reverse Primer

Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast 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。

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。

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

#### 合适的

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer

Lyophilized

GAL 1 Reverse Primer

Lyophilized

GAL 10 Forward Primer

Lyophilized

GAL 10 Reverse Primer

Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast 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。

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。

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。

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。

## 第5部分 消防措施

## 不适用的

: pESC-LEU Vector	没有已知信息。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有已知信息。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有已知信息。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有已知信息。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有已知信息。
YPH 499 Yeast Strain	没有已知信息。
YPH 500 Yeast Strain	没有已知信息。
YPH 501 Yeast Strain	没有已知信息。

## 特别危险性

: pESC-LEU Vector	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。 没有特别的燃烧或爆炸危害。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有特别的燃烧或爆炸危害。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有特别的燃烧或爆炸危害。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有特别的燃烧或爆炸危害。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有特别的燃烧或爆炸危害。
YPH 499 Yeast Strain	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
YPH 500 Yeast Strain	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
YPH 501 Yeast Strain	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

: pESC-LEU Vector	没有具体数据。 分解产物可能包括如下物质：
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 磷氧化物
YPH 499 Yeast Strain	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
YPH 500 Yeast Strain	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
YPH 501 Yeast Strain	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳

## 第5部分 消防措施

### 消防员的特殊防护

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
LyophilizedGAL 1 Reverse Primer  
LyophilizedGAL 10 Forward Primer  
LyophilizedGAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast 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。

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。

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。

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。

### 消防人员特殊防护设备

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
LyophilizedGAL 1 Reverse Primer  
LyophilizedGAL 10 Forward Primer  
LyophilizedGAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

YPH 499 Yeast Strain

YPH 500 Yeast Strain

YPH 501 Yeast Strain

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)。

## 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

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
LyophilizedGAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

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。

## 第6部分 泄漏应急处理

GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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。 穿戴合适的个人防护装备。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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。
YPH 499 Yeast 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。 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。
YPH 500 Yeast 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。 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。
YPH 501 Yeast 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。 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

: pESC-LEU Vector	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“非紧急反应人员”部分的信息。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	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“非紧急反应人员”部分的信息。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	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“非紧急反应人员”部分的信息。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	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“非紧急反应人员”部分的信息。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	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“非紧急反应人员”部分的信息。
YPH 499 Yeast 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“非紧急反应人员”部分的信息。
YPH 500 Yeast 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“非紧急反应人员”部分的信息。
YPH 501 Yeast 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“非紧急反应人员”部分的信息。

## 第6部分 泄漏应急处理

## 环境保护措施

: pESC-LEU Vector

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。

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized

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。

GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized

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。

GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

YPH 499 Yeast 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。

YPH 500 Yeast 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。

YPH 501 Yeast 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。

泄漏化学品的收容、  
清除方法及所使用的处置材料

: pESC-LEU Vector

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。

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized

将容器移离泄漏区域。  
用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃容器中。  
经由特许的废弃品处理合同商处置。

GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized

将容器移离泄漏区域。  
用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃容器中。  
经由特许的废弃品处理合同商处置。

GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized

将容器移离泄漏区域。  
用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃容器中。  
经由特许的废弃品处理合同商处置。

GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

将容器移离泄漏区域。  
用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃容器中。  
经由特许的废弃品处理合同商处置。

YPH 499 Yeast 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。

YPH 500 Yeast Strain

若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。



## 第6部分 泄漏应急处理

YPH 501 Yeast Strain

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

### 安全搬运的防范措施

#### 防护措施

: pESC-LEU Vector  
GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized  
GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized  
GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized  
GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized  
YPH 499 Yeast 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)。

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)。

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)。  
禁止食入。 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。

YPH 500 Yeast Strain

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
禁止食入。 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。

YPH 501 Yeast Strain

穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
禁止食入。 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。

#### 一般职业卫生建议

: pESC-LEU Vector  
  
GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized  
  
GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized  
  
GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized  
  
GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized

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。

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。

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。

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。

## 第7部分 操作处置与储存

	YPH 499 Yeast Strain	<p>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。 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。 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。 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。</p>
	YPH 500 Yeast Strain	<p>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。 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。 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。</p>
	YPH 501 Yeast Strain	<p>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。 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。</p>
<p><b>安全存储的条件， 包括任何不相容性</b></p>	: pESC-LEU Vector	<p>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。</p>
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	<p>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。</p>
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	<p>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。</p>
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	<p>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。</p>
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	<p>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。</p>

## 第7部分 操作处置与储存

YPH 499 Yeast 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。
YPH 500 Yeast 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。
YPH 501 Yeast 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。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无已知的接触限值。

#### 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。

### 个人防护措施

#### 卫生措施

: 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。

#### 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。

#### 眼睛防护

: 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级别的防护： 戴有侧罩的安全防护眼镜。

#### 身体防护

##### 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。

## 第9部分 理化特性

## 外观

物理状态	: pESC-LEU Vector	液体。	
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	固体。	
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	固体。	
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	固体。	
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	固体。	
	YPH 499 Yeast Strain	液体。	
	YPH 500 Yeast Strain	液体。	
	YPH 501 Yeast Strain	液体。	
	颜色	: pESC-LEU Vector	无资料。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized		无资料。	
GAL 10 Forward Primer Lyophilized		无资料。	
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized		无资料。	
YPH 499 Yeast Strain		无资料。	
YPH 500 Yeast Strain		无资料。	
YPH 501 Yeast Strain		无资料。	
气味		: pESC-LEU Vector	无资料。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
	YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
	YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
	气味阈值	: pESC-LEU Vector	无资料。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized		无资料。	
GAL 10 Forward Primer Lyophilized		无资料。	
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized		无资料。	
YPH 499 Yeast Strain		无资料。	
YPH 500 Yeast Strain		无资料。	
YPH 501 Yeast Strain		无资料。	
pH值		: pESC-LEU Vector	7.5
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
	YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
	YPH 501 Yeast Strain	无资料。	

## 第9部分 理化特性

熔点	:	pESC-LEU Vector	0°C (32°F (华氏度))	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
	沸点	:	pESC-LEU Vector	100°C (212°F (华氏度))
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
闪点		:	pESC-LEU Vector	无资料。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
	蒸发速率	:	pESC-LEU Vector	无资料。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
易燃性 (固体、气体)		:	pESC-LEU Vector	不适用。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	不适用。	
		YPH 500 Yeast Strain	不适用。	
		YPH 501 Yeast Strain	不适用。	

## 第9部分 理化特性

爆炸（燃烧）上限和下限	: pESC-LEU Vector	无资料。
	GAL 1 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。
YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
蒸气压	: pESC-LEU Vector	无资料。
	GAL 1 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。
YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
蒸气密度	: pESC-LEU Vector	无资料。
	GAL 1 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。
YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
相对密度	: pESC-LEU Vector	无资料。
	GAL 1 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	无资料。
YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
溶解性	: pESC-LEU Vector	易溶于下列物质：冷水和热水。
	GAL 1 Forward Primer	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	Lyophilized	
	GAL 1 Reverse Primer	无资料。
	Lyophilized	
	GAL 10 Forward Primer	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	Lyophilized	
	GAL 10 Reverse Primer	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	Lyophilized	
	YPH 499 Yeast Strain	在下列物质中可溶：冷水和热水。
YPH 500 Yeast Strain	在下列物质中可溶：冷水和热水。	
YPH 501 Yeast Strain	在下列物质中可溶：冷水和热水。	
水中溶解度	: 无资料。	

## 第9部分 理化特性

辛醇 / 水分配系数	:	ESC-LEU Vector	无资料。	
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。	
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
	自燃温度	:	ESC-LEU Vector	无资料。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
分解温度		:	ESC-LEU Vector	无资料。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	
	黏度	:	ESC-LEU Vector	无资料。
			GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。
			GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。	
		YPH 499 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 500 Yeast Strain	无资料。	
		YPH 501 Yeast Strain	无资料。	

## 第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	ESC-LEU Vector	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		YPH 499 Yeast Strain	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		YPH 500 Yeast Strain	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		YPH 501 Yeast Strain	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

<b>稳定性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pESC-LEU Vector</li> <li>GAL 1 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 1 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>YPH 499 Yeast Strain</li> <li>YPH 500 Yeast Strain</li> <li>YPH 501 Yeast Strain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> </ul>
<b>危险反应</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pESC-LEU Vector</li> <li>GAL 1 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 1 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>YPH 499 Yeast Strain</li> <li>YPH 500 Yeast Strain</li> <li>YPH 501 Yeast Strain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> </ul>
<b>应避免的条件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pESC-LEU Vector</li> <li>GAL 1 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 1 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>YPH 499 Yeast Strain</li> <li>YPH 500 Yeast Strain</li> <li>YPH 501 Yeast Strain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> </ul>
<b>禁配物</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: pESC-LEU Vector</li> <li>GAL 1 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 1 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Forward Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>GAL 10 Reverse Primer</li> <li>Lyophilized</li> <li>YPH 499 Yeast Strain</li> <li>YPH 500 Yeast Strain</li> <li>YPH 501 Yeast Strain</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> </ul>



## 第10部分 稳定性和反应性

### 危险的分解产物

: pESC-LEU Vector

GAL 1 Forward Primer  
Lyophilized  
GAL 1 Reverse Primer  
Lyophilized  
GAL 10 Forward Primer  
Lyophilized  
GAL 10 Reverse Primer  
Lyophilized  
YPH 499 Yeast Strain  
  
YPH 500 Yeast Strain  
  
YPH 501 Yeast 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。  
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。  
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。  
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。  
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
1) YPH 499 Yeast Strain 2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) YPH 500 Yeast Strain 4) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) YPH 501 Yeast Strain 6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

#### 参考文献

- 1) YPH 499 Yeast Strain  
2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005  
3)  
YPH 500 Yeast Strain  
4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005  
5)  
YPH 501 Yeast Strain  
6) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

#### 刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) YPH 499 Yeast Strain 2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4) YPH 500 Yeast Strain 5) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
7) YPH 501 Yeast Strain 8) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
9)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

#### 参考文献

## 第11部分 毒理学信息

### 1) YPH 499 Yeast Strain

2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

4)

### YPH 500 Yeast Strain

5) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

6) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

7)

### YPH 501 Yeast Strain

8) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

9) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986

### 敏化作用

无资料。

### 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。

### 慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息	：	pESC-LEU Vector	无资料。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	无资料。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	无资料。
		YPH 499 Yeast Strain	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		YPH 500 Yeast Strain	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
		YPH 501 Yeast Strain	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。

### 潜在的急性健康影响

#### 吸入

：	pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。

#### 食入

：	pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
	YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

皮肤接触	:	ESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		YPH 499 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
		YPH 500 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
		YPH 501 Yeast Strain	造成轻微皮肤刺激。
	眼睛接触	:	ESC-LEU Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
		YPH 499 Yeast Strain	造成眼刺激。
		YPH 500 Yeast Strain	造成眼刺激。
		YPH 501 Yeast Strain	造成眼刺激。

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	:	ESC-LEU Vector	没有具体数据。
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。
		YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。
		YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。
	食入	:	ESC-LEU Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		YPH 499 Yeast Strain	没有具体数据。
		YPH 500 Yeast Strain	没有具体数据。
		YPH 501 Yeast Strain	没有具体数据。
皮肤接触		:	ESC-LEU Vector
		GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
		GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
		YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 刺激
		YPH 500 Yeast Strain	充血发红
		YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况：

## 第11部分 毒理学信息

	YPH 501 Yeast Strain	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
眼睛接触	: pESC-LEU Vector	没有具体数据。
	GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
	GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
	GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有具体数据。
	GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有具体数据。
	YPH 499 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	YPH 500 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	YPH 501 Yeast Strain	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红

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。

潜在的慢性健康影响

## 一般

: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
: pESC-LEU Vector	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 1 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Forward Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
GAL 10 Reverse Primer Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 499 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 500 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。
YPH 501 Yeast Strain	没有明显的已知作用或严重危险。

## 致癌性

## 第11部分 毒理学信息

<b>致突变性</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 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。 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。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>致畸性</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 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。 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。 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>发育影响</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 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。 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。 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>生育能力影响</b>	: pESC-LEU Vector GAL 1 Forward Primer Lyophilized GAL 1 Reverse Primer Lyophilized GAL 10 Forward Primer Lyophilized GAL 10 Reverse Primer Lyophilized YPH 499 Yeast Strain YPH 500 Yeast Strain YPH 501 Yeast 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。 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。 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。 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。 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。 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。

**毒性的度量值****急性毒性估计值**

无资料。

## 第12部分 生态学信息

### 毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
<input checked="" type="checkbox"/> YPH 499 Yeast Strain 2) 甘油	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
3) <input checked="" type="checkbox"/> YPH 500 Yeast Strain 4) 甘油	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
5) <input checked="" type="checkbox"/> YPH 501 Yeast Strain 6) 甘油	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

### 参考文献

- YPH 499 Yeast Strain  
 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137  
 3)  
 YPH 500 Yeast Strain  
 4) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137  
 5)  
 YPH 501 Yeast Strain  
 6) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

### 持久性和降解性

无资料。

### 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
YPH 499 Yeast Strain 甘油	-1.76	-	低
YPH 500 Yeast Strain 甘油	-1.76	-	低
YPH 501 Yeast 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** : 应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

### 法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

## 第14部分 运输信息

	联合国危险货物编号 (UN号)	正确的运输名称	类别	标签	环境危害	PG*	其他信息
中国	不受管制。	-	-		无。	-	-
IATA 分类	Not regulated.	-	-		No.	-	-

## 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

: pESC-LEU Vector 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 GAL 1 Forward Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Lyophilized  
 GAL 1 Reverse Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Forward Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Reverse Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Lyophilized  
 YPH 499 Yeast Strain 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 YPH 500 Yeast Strain 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 YPH 501 Yeast Strain 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

## 不适用灭火剂

: pESC-LEU Vector 没有已知信息。  
 GAL 1 Forward Primer 没有已知信息。  
 Lyophilized  
 GAL 1 Reverse Primer 没有已知信息。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Forward Primer 没有已知信息。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Reverse Primer 没有已知信息。  
 Lyophilized  
 YPH 499 Yeast Strain 没有已知信息。  
 YPH 500 Yeast Strain 没有已知信息。  
 YPH 501 Yeast Strain 没有已知信息。

## 禁配物

: pESC-LEU Vector 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 GAL 1 Forward Primer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Lyophilized  
 GAL 1 Reverse Primer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Forward Primer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Lyophilized  
 GAL 10 Reverse Primer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Lyophilized  
 YPH 499 Yeast Strain 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 YPH 500 Yeast Strain 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 YPH 501 Yeast Strain 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第15部分 法规信息

中国现有化学物质名录 ( : 未确定。  
 IECSC)

## 禁止进口物质清单

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。

## 禁止出口物质清单

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

## 第15部分 法规信息

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。

### 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（附件A、B、C、E）](#)

未列表。

#### [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。

### 国际列表

#### [国家清单](#)

<a href="#">澳大利亚</a>	: 未确定。
<a href="#">加拿大</a>	: 未确定。
<a href="#">欧洲</a>	: 所有组分都列出或被豁免。
<a href="#">日本</a>	: 日本目录（ENCS（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
<a href="#">马来西亚</a>	: 未确定。
<a href="#">新西兰</a>	: 所有组分都列出或被豁免。
<a href="#">菲律宾</a>	: 未确定。
<a href="#">韩国</a>	: 未确定。
<a href="#">台湾</a>	: 所有组分都列出或被豁免。
<a href="#">火鸡</a>	: 未确定。
<a href="#">美国</a>	: 未确定。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期	: 30/03/2017
上次发行日期	: 21/01/2016.
版本	: 3

### 用于得出分类的程序

分类	理由
YPH 499 Yeast 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
YPH 500 Yeast 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
YPH 501 Yeast 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

[参考文献](#) : 无资料。

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



## 第16部分 其他信息

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。