

## Brilliant II QRT-PCR Core Reagent Kit - 1-Step - 10-pack

### 第1部分 化学品及企业标识

<b>GHS product identifier</b>	: Brilliant II QRT-PCR Core Reagent Kit - 1-Step - 10-pack
<b>GHS化学品标识</b>	: Brilliant II QRT-PCR 核心试剂试剂盒 - 1 步式 - 10/包
<b>部件号 (化学品试剂盒)</b>	: 600819
<b>部件号</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase 600530-51
	Reference Dye 600530-53
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 600530-52
	50 mM Magnesium Chloride 600530-55
	10X Core RT-PCR Buffer 600532-51
	Reverse Transcriptase 600810-52

#### 化学品的推荐用途和限制用途

<b>推荐用途</b>	: 分析试剂。
	600530-51 SureStart Taq DNA Polymerase 0.1 ml (500 U 5 U/ $\mu$ l)
	600530-53 Reference Dye 0.1 ml (100 $\mu$ l 1 mM)
	600530-52 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0.4 ml
	600530-55 50 mM Magnesium Chloride 1.5 ml
	600532-51 10X Core RT-PCR Buffer 1.7 ml
	600810-52 Reverse Transcriptase 0.4 ml (400 反应)

**供应商/ 制造商** : 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

**应急咨询电话 (带值班时间)** : 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>	: SureStart Taq DNA Polymerase 液体。
	Reference Dye 液体。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 液体。
	50 mM Magnesium Chloride 液体。
	10X Core RT-PCR Buffer 液体。
	Reverse Transcriptase 液体。
<b>颜色</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。
	Reference Dye 无资料。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。
	50 mM Magnesium Chloride 无资料。
	10X Core RT-PCR Buffer 无资料。
	Reverse Transcriptase 无资料。
<b>气味</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。
	Reference Dye 无资料。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。
	50 mM Magnesium Chloride 无资料。
	10X Core RT-PCR Buffer 无资料。
	Reverse Transcriptase 无资料。

## 第2部分 危险性概述

SureStart Taq DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
Reference Dye	没有明显的已知作用或严重危险。
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
50 mM Magnesium Chloride	H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
10X Core RT-PCR Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Reverse Transcriptase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
 SureStart Taq DNA Polymerase	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
Reference Dye	不适用。
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	不适用。
50 mM Magnesium Chloride	不适用。
10X Core RT-PCR Buffer	不适用。
Reverse Transcriptase	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。

### GHS危险性类别

#### SureStart Taq DNA Polymerase

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

#### 50 mM Magnesium Chloride

H412 危害水生环境—长期危险 - 类别 3

#### Reverse Transcriptase

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

### 标签要素

#### 警示词

: SureStart Taq DNA Polymerase 警告  
Reference Dye 无信号词。  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无信号词。  
50 mM Magnesium Chloride 无信号词。  
10X Core RT-PCR Buffer 无信号词。  
Reverse Transcriptase 警告

#### 危险性说明

: SureStart Taq DNA Polymerase H316 - 造成轻微皮肤刺激。  
H320 - 造成眼刺激。  
Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 没有明显的已知作用或严重危险。  
50 mM Magnesium Chloride H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。  
10X Core RT-PCR Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
Reverse Transcriptase H316 - 造成轻微皮肤刺激。  
H320 - 造成眼刺激。

### 防范说明

#### 预防措施

:  SureStart Taq DNA Polymerase P264 - 作业后彻底清洗。  
Reference Dye 不适用。  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不适用。  
50 mM Magnesium Chloride P273 - 避免释放到环境中。  
10X Core RT-PCR Buffer 不适用。  
Reverse Transcriptase P264 - 作业后彻底清洗。

## 第2部分 危险性概述

事故响应	SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 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。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	安全储存	SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase
废弃处置	SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	不适用。 不适用。 不适用。 P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。 不适用。 不适用。
物理和化学危险	SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。
健康危害	SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 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。
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>		
眼睛接触	SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	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。

## 第2部分 危险性概述

	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	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>	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
<b>食入</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	没有具体数据。
<b>延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响</b>		
<b>短期暴露</b>		
潜在的即时效应	: 无资料。	
潜在的延迟效应	: 无资料。	
<b>长期暴露</b>		
潜在的即时效应	: 无资料。	
潜在的延迟效应	: 无资料。	
<b>环境危害</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Reference Dye	没有明显的已知作用或严重危险。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	50 mM Magnesium Chloride	对水生生物有害并具有长期持续影响。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Reverse Transcriptase	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>其他危害</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有已知信息。
	Reference Dye	没有已知信息。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有已知信息。
	50 mM Magnesium Chloride	没有已知信息。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有已知信息。

## 第2部分 危险性概述

Reverse Transcriptase 没有已知信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: SureStart Taq DNA Polymerase	混合物
	Reference Dye	混合物
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	混合物
	50 mM Magnesium Chloride	混合物
	10X Core RT-PCR Buffer	混合物
	Reverse Transcriptase	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
<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b>		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>Reference Dye</b>		
氯化钾	≤5	7447-40-7
<b>50 mM Magnesium Chloride</b>		
氯化镁	<2.5	7786-30-3
<b>10X Core RT-PCR Buffer</b>		
氯化钾	≤5	7447-40-7
<b>Reverse Transcriptase</b>		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
二乙二醇单[(1, 1, 3, 3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	<0.025	9036-19-5

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

: SureStart Taq DNA Polymerase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
Reference Dye	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
50 mM Magnesium Chloride	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
10X Core RT-PCR Buffer	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。
Reverse Transcriptase	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查并取出隐形眼镜。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。

## 第4部分 急救措施

## 吸入

: SureStart Taq DNA  
Polymerase

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。

Reference Dye

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。受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

20 mM dNTP Mix (5 mM  
each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。

10X Core RT-PCR Buffer

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。受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。

Reverse Transcriptase

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。

## 皮肤接触

: SureStart Taq DNA  
Polymerase

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。

Reference Dye

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。

20 mM dNTP Mix (5 mM  
each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

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

: SureStart Taq DNA  
Polymerase

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。

Reference Dye

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。

20 mM dNTP Mix (5 mM  
each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

## 第4部分 急救措施

### Reverse Transcriptase

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

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

造成眼刺激。

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。  
造成眼刺激。

##### 吸入

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

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。

##### 皮肤接触

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

造成轻微皮肤刺激。

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。

##### 食入

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

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。

#### 过度接触征兆/症状

##### 眼睛接触

: SureStart Taq DNA Polymerase

不利症状可能包括如下情况：  
疼痛或刺激  
流泪  
充血发红

Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

没有具体数据。  
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：  
疼痛或刺激  
流泪  
充血发红

## 第4部分 急救措施

吸入	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	没有具体数据。
皮肤接触	: SureStart Taq DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
食入	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer	没有具体数据。
	Reverse Transcriptase	没有具体数据。
<b>必要时注明要立即就医及所需特殊治疗</b>		
对医生的特别提示	: SureStart Taq DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	Reference Dye	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。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	50 mM Magnesium Chloride	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	10X Core RT-PCR Buffer	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。
	Reverse Transcriptase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
特殊处理	: SureStart Taq DNA Polymerase	无特殊处理。
	Reference Dye	无特殊处理。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	无特殊处理。
	50 mM Magnesium Chloride	无特殊处理。
	10X Core RT-PCR Buffer	无特殊处理。
	Reverse Transcriptase	无特殊处理。
对保护施救者的忠告	: SureStart Taq DNA Polymerase	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。
	Reference Dye	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。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	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。
	50 mM Magnesium Chloride	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。
	10X Core RT-PCR Buffer	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。
	Reverse Transcriptase	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。

## 第4部分 急救措施

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

### 灭火剂

#### 适用灭火剂

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

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。

#### 不适用灭火剂

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

没有已知信息。  
没有已知信息。  
没有已知信息。  
没有已知信息。  
没有已知信息。

### 特别危险性

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

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。  
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。本物质对水生生物有害并具有长期持久影响。必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。  
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

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride  
10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

分解产物可能包括如下物质：  
二氧化碳  
一氧化碳  
分解产物可能包括如下物质：  
二氧化碳  
一氧化碳  
氮氧化物  
卤化物  
金属氧化物  
没有具体数据。  
分解产物可能包括如下物质：  
卤化物  
金属氧化物  
分解产物可能包括如下物质：  
二氧化碳  
一氧化碳  
氮氧化物  
卤化物  
金属氧化物  
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

<b>灭火注意事项及防护措施</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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。
<b>消防人员特殊防护设备</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

#### 非应急人

: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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。通风不充足时应穿戴合适的呼吸器。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。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。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。
---	--

## 第6部分 泄漏应急处理

<b>应急人</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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。 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。 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。
<b>环境保护措施</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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。
<b>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye  20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  50 mM Magnesium Chloride  10X Core RT-PCR Buffer  Reverse Transcriptase	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。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 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。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第6部分 泄漏应急处理

容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

## 第7部分 操作处置与储存

### 安全处置注意事项

#### 防护措施

: SureStart Taq DNA Polymerase  
Reference Dye  
20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)  
50 mM Magnesium Chloride

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。 穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。

10X Core RT-PCR Buffer  
Reverse Transcriptase

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。 避免释放到环境中。 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。

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。

#### 一般职业卫生建议

: SureStart Taq DNA Polymerase

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。

Reference Dye

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。

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

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。

#### 安全存储的条件, 包括任何不相容性

: SureStart Taq DNA Polymerase

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。

Reference Dye

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

## 第7部分 操作处置与储存

20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)

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。

50 mM Magnesium Chloride

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。

10X Core RT-PCR Buffer

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。

Reverse Transcriptase

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。

## 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。

#### 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层次的防护：防化学品飞溅护目镜。

#### 皮肤防护

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 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。考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 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

<b>物理状态</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	液体。 液体。 液体。 液体。 液体。 液体。
<b>颜色</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
<b>气味</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
<b>气味阈值</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
<b>pH值</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	无资料。 8 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

- 熔点 / 凝固点** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 0°C (32°F (华氏度))  
 50 mM Magnesium Chloride 0°C (32°F (华氏度))  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。
- 沸点、初始沸点和沸点范围** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 100°C (212°F (华氏度))  
 50 mM Magnesium Chloride 100°C (212°F (华氏度))  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。

**闪点** :

组分名称	闭杯			开杯		
	°C	F (华氏度)	方法	°C	F (华氏度)	方法
SureStart Taq DNA Polymerase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
Reverse Transcriptase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-

- 蒸发速率** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。  
 50 mM Magnesium Chloride 无资料。  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。

- 可燃性** : SureStart Taq DNA Polymerase 不适用。  
 Reference Dye 不适用。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 不适用。  
 50 mM Magnesium Chloride 不适用。  
 10X Core RT-PCR Buffer 不适用。  
 Reverse Transcriptase 不适用。

- 上下爆炸极限/易燃极限** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。  
 50 mM Magnesium Chloride 无资料。  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。

**蒸气压** :

### 第9部分 物理和化学特性及安全特征

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
<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>Reference Dye</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>50 mM Magnesium Chloride</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>10X Core RT-PCR Buffer</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Reverse Transcriptase</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-

**相对蒸气密度** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。  
 50 mM Magnesium Chloride 无资料。  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。

**相对密度** : SureStart Taq DNA Polymerase 无资料。  
 Reference Dye 无资料。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 无资料。  
 50 mM Magnesium Chloride 无资料。  
 10X Core RT-PCR Buffer 无资料。  
 Reverse Transcriptase 无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

可溶性	介质	结果
	SureStart Taq DNA Polymerase 水	可溶的
	Reference Dye 水	可溶的
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 水	可溶的
	50 mM Magnesium Chloride 水	可溶的
	10X Core RT-PCR Buffer 水	可溶的
	Reverse Transcriptase 水	可溶的

辛醇 / 水分配系数	SureStart Taq DNA Polymerase	不适用。
	Reference Dye	不适用。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	不适用。
	50 mM Magnesium Chloride	不适用。
	10X Core RT-PCR Buffer	不适用。
	Reverse Transcriptase	不适用。

自燃温度	组分名称	℃	℉ (华氏度)	方法
	SureStart Taq DNA Polymerase			
	甘油	370	698	-
	Reverse Transcriptase			
	甘油	370	698	-

分解温度	SureStart Taq DNA Polymerase	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	无资料。
	50 mM Magnesium Chloride	无资料。
	10X Core RT-PCR Buffer	无资料。
	Reverse Transcriptase	无资料。

黏度	SureStart Taq DNA Polymerase	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	无资料。
	50 mM Magnesium Chloride	无资料。
	10X Core RT-PCR Buffer	无资料。
	Reverse Transcriptase	无资料。

粒度特性 中值粒径	SureStart Taq DNA Polymerase	不适用。
	Reference Dye	不适用。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	不适用。
	50 mM Magnesium Chloride	不适用。
	10X Core RT-PCR Buffer	不适用。
	Reverse Transcriptase	不适用。

## 第10部分 稳定性和反应性

<b>反应性</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Reference Dye	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	50 mM Magnesium Chloride	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
<b>稳定性</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	本产品稳定。
	Reference Dye	本产品稳定。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	本产品稳定。
	50 mM Magnesium Chloride	本产品稳定。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	本产品稳定。
<b>危险反应</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Reference Dye	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	50 mM Magnesium Chloride	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
<b>避免接触的条件</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	没有具体数据。
	50 mM Magnesium Chloride	没有具体数据。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	没有具体数据。
<b>禁配物</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Reference Dye	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	50 mM Magnesium Chloride	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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>	: SureStart Taq DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Reference Dye	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP)	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	50 mM Magnesium Chloride	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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) SureStart Taq DNA Polymerase				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3)				
Reference Dye				
4) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
5)				
50 mM Magnesium Chloride				
6) 氯化镁	LD50 皮肤	大鼠 - 雄性, 雌性	>2000 mg/kg (毫克/千克)	-
7)	LD50 口服	大鼠	2800 mg/kg (毫克/千克)	-
8)				
10X Core RT-PCR Buffer				
9) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
10)				
Reverse Transcriptase				
11) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
12) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	LD50 口服	大鼠	2800 mg/kg (毫克/千克)	-

## 参考文献

## 1) SureStart Taq DNA Polymerase

2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

3)

## Reference Dye

4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005

5)

## 50 mM Magnesium Chloride

6) ECHA DOSSIER

7) Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics. (Williams &amp; Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202) V.1- 1909/10-35, 1, 1929

8)

## 10X Core RT-PCR Buffer

9) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005

10)

## Reverse Transcriptase

11) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

12) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959-

## 刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) SureStart Taq DNA Polymerase					
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)					
Reference Dye					
5) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
6)					
10X Core RT-PCR Buffer					
7) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
8)					
Reverse Transcriptase					
9) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

## 第11部分 毒理学信息

10)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	mg 24 小时 500	-
11) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	mg 1 %	-

## 参考文献

## SureStart Taq DNA Polymerase

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)

## Reference Dye

5) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972

6)

## 10X Core RT-PCR Buffer

7) "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972

8)

## Reverse Transcriptase

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

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

11) Journal of the American Pharmaceutical Association, Scientific Edition. (Washington, DC) V.29-49, 1940-60. For publisher information, see JPMSAE. 38,428,1949

## 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。

## 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	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。 无资料。 无资料。 无资料。 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	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	造成眼刺激。 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。 造成眼刺激。
------	---	--

## 第11部分 毒理学信息

<b>吸入</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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>皮肤接触</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	造成轻微皮肤刺激。 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。
<b>食入</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

<b>眼睛接触</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。 没有具体数据。 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>	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: SureStart Taq DNA Polymerase  Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。 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

## 第11部分 毒理学信息

食入	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 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。

#### 潜在的慢性健康影响

无资料。

一般	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。
----	---	--

致癌性	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。
-----	---	--

致突变性	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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。
------	---	--

生殖毒性	: SureStart Taq DNA Polymerase Reference Dye 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 50 mM Magnesium Chloride 10X Core RT-PCR Buffer Reverse Transcriptase	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

## 第11部分 毒理学信息

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/l (毫克/升))
<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b> 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
<b>Reference Dye</b> Reference Dye 氯化钾	70270.3 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>50 mM Magnesium Chloride</b> 50 mM Magnesium Chloride 氯化镁	280000.0 2800	250000 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>10X Core RT-PCR Buffer</b> 10X Core RT-PCR Buffer 氯化钾	70270.3 2600	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
<b>Reverse Transcriptase</b> 甘油 二乙二醇单[(1, 1, 3, 3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙 烯辛烷基苯酚醚	12600 500	N/A N/A	N/A N/A	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
<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b> 2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
3) <b>Reference Dye</b> 4) 氯化钾	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
5)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
6)	急性 LC50 9.68 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时
7)	急性 LC50 93000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
8)	急性 LC50 509.65 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Danio rerio</i>	96 小时
9) <b>50 mM Magnesium Chloride</b> 10) 氯化镁	急性 EC50 >100 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
11)	急性 EC50 180000 µg/l 淡水	甲壳类动物 - <i>Eudiaptomus padanus ssp. padanus</i> - 成体	48 小时
12)	急性 IC50 6.8 mg/l (毫克/升) 淡水	水生植物 - <i>Lemna aequinoctialis</i>	96 小时
13)	急性 LC50 32000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia hyalina</i> - 成体	48 小时
14)	急性 LC50 2120 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
15)	急性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
16) 17) <b>10X Core RT-PCR Buffer</b> 18) 氯化钾	慢性 NOEC 0.1 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Cyprinus carpio</i>	35 天
	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时

## 第12部分 生态学信息

19)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
20)	急性 LC50 9.68 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时
21)	急性 LC50 93000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
22)	急性 LC50 509.65 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Danio rerio</i>	96 小时
23)			
<b>Reverse Transcriptase</b>			
24) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
25) 二乙二醇单[(1,1,3,3-四甲基丁基)苯基]醚; 聚氧乙烯辛烷基苯酚醚	急性 EC50 210 µg/l 淡水	藻类 - <i>Selenastrum sp.</i>	96 小时
26)	急性 LC50 10800 µg/l 海水	甲壳类动物 - <i>Pandalus montagui</i> - 成体	48 小时
27)	急性 LC50 2.518 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
28)	急性 LC50 7200 µg/l 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时

### 参考文献

#### SureStart Taq DNA Polymerase

2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

3)

#### Reference Dye

4) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354

5) Final Report No.RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.

6) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249

7) J. Fish. Res. Board Can.29(12): 1691-1700

8) Toxics5(1): 13p.

9)

#### 50 mM Magnesium Chloride

10) ECHA DOSSIER

11) Bull. Environ. Contam. Toxicol.12(6): 745-751

12) Environ. Toxicol. Chem.29(2): 410-421

13) Bull. Environ. Contam. Toxicol.12(6): 745-751

14) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019

15) ECHA DOSSIER

16) In: P.W.F.Fischer (Ed.), Proceedings of the 9th International Symposium on Trace Elements in Man and Animals, NRCC, Ottawa, Ontario:560-561

17)

#### 10X Core RT-PCR Buffer

18) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354

19) Final Report No.RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.

20) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249

21) J. Fish. Res. Board Can.29(12): 1691-1700

22) Toxics5(1): 13p.

23)

#### Reverse Transcriptase

24) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

25) Environ. Toxicol. Chem.5(3): 319-332

26) Shellfish Information Leaflet No.22, Ministry of Agriculture Fishery and Food, Fishery Laboratory, Burnham-on-Crouch, Essex, and Fish

Experimental Station, Conway, North Wales:12 p.

27) Sci. Total Environ.644:1452-1459

28) Tr. Mezhdunar. Kongr. Poverkh. - Akt. Veshchestvam:163-176

### 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) SureStart Taq DNA Polymerase				
2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) Reverse Transcriptase				
4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

### 参考文献

## 第12部分 生态学信息

- 1) SureStart Taq DNA Polymerase  
2) ECHA  
3)  
Reverse Transcriptase  
4) ECHA

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Reference Dye 氯化钾	-	-	迅速
10X Core RT-PCR Buffer 氯化钾	-	-	迅速

## 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
SureStart Taq DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
Reference Dye 氯化钾	-0.46	-	低
10X Core RT-PCR Buffer 氯化钾	-0.46	-	低
Reverse Transcriptase 甘油	-1.76	-	低
二乙二醇单[(1, 1, 3, 3-四甲基 丁基)苯基]醚; 聚氧乙烷辛烷 基苯酚醚	2.7	78.67	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。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时,应小心处理。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	-	-	-	-

## 第14部分 运输信息

环境危害	无。	无。	无。	无。
------	----	----	----	----

**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。

**灭火剂****适用灭火剂**

: SureStart Taq DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Reference Dye 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 50 mM Magnesium Chloride 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 10X Core RT-PCR Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Reverse Transcriptase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

**不适用灭火剂**

: SureStart Taq DNA Polymerase 没有已知信息。  
 Reference Dye 没有已知信息。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 没有已知信息。  
 50 mM Magnesium Chloride 没有已知信息。  
 10X Core RT-PCR Buffer 没有已知信息。  
 Reverse Transcriptase 没有已知信息。

**禁配物**

: SureStart Taq DNA Polymerase 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Reference Dye 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 20 mM dNTP Mix (5 mM each dNTP) 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 50 mM Magnesium Chloride 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 10X Core RT-PCR Buffer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。  
 Reverse Transcriptase 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**

## 第15部分 法规信息

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。

#### 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。

### 盘存清单

中国 :  确定。

美国 : 未确定。

## 第16部分 其他信息

### 发行记录

发行日期/修订日期 : 22/05/2024

上次发行日期 : 24/05/2021

版本 : 6

### 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
<b>SureStart Taq DNA Polymerase</b> 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
<b>50 mM Magnesium Chloride</b> 危害水生环境—长期危险 - 类别 3	计算方法
<b>Reverse Transcriptase</b> 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

## 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。