

# 化学品安全技术说明书

## AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit

### 第1部分 化学品及企业标识

<b>GHS product identifier</b>	: AccuScript PfuUltra II RT-PCR Kit		
<b>GHS化学品标识</b>	: AccuScript PfuUltra II RT-PCR 试剂盒		
<b>部件号 (化学品试剂盒)</b>	: 600184		
<b>部件号</b>	RNase-Free Water		600164-58
	AccuScript High Fidelity RT		600184-52
	10X AccuScript RT Reaction Buffer		600184-55
	PfuUltra II HS DNA Polymerase		600184-51
	10X PCR Reaction Buffer		600184-53
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		600166-55
	Oligo (dT) Primer		600166-54
	Random Primers		600166-56
	100 mM DTT		600184-54

#### 化学品的推荐用途和限制用途

##### 推荐用途

:	: 分析试剂。		
	600164-58	RNase-Free Water	3 x 1.2 ml
	600184-52	AccuScript High Fidelity RT	0.025 ml
	600184-55	10X AccuScript RT Reaction Buffer	0.05 ml
	600184-51	PfuUltra II HS DNA Polymerase	0.05 ml
	600184-53	10X PCR Reaction Buffer	1 ml
	600166-55	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	0.1 ml
	600166-54	Oligo (dT) Primer	0.03 ml (3 µg 100 ng/µl)
	600166-56	Random Primers	0.03 ml (3 µg 100 ng/µl)
	600184-54	100 mM DTT	0.05 ml

#### 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>	: RNase-Free Water	液体。
	AccuScript High Fidelity RT	液体。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	液体。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	液体。
	10X PCR Reaction Buffer	液体。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	液体。
	Oligo (dT) Primer	液体。
	Random Primers	液体。
	100 mM DTT	液体。

## 第2部分 危险性概述

颜色	: RNase-Free Water	无色。
	AccuScript High Fidelity RT	无资料。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。
	10X PCR Reaction Buffer	无资料。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
	100 mM DTT	无资料。
	气味	: RNase-Free Water
AccuScript High Fidelity RT		无资料。
10X AccuScript RT Reaction Buffer		无资料。
PfuUltra II HS DNA Polymerase		无资料。
10X PCR Reaction Buffer		无资料。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		无资料。
Oligo (dT) Primer		无资料。
Random Primers		无资料。
100 mM DTT		无资料。
RNase-Free Water		没有明显的已知作用或严重危险。
AccuScript High Fidelity RT		H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
10X AccuScript RT Reaction Buffer		没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra II HS DNA Polymerase		H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
10X PCR Reaction Buffer		H316 - 造成轻微皮肤刺激。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		没有明显的已知作用或严重危险。
Oligo (dT) Primer		没有明显的已知作用或严重危险。
Random Primers		没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM DTT		H316 - 造成轻微皮肤刺激。
RNase-Free Water		不适用。
AccuScript High Fidelity RT		如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	不适用。	
PfuUltra II HS DNA Polymerase	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。	
10X PCR Reaction Buffer	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	不适用。	
Oligo (dT) Primer	不适用。	
Random Primers	不适用。	
100 mM DTT	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

### GHS危险性类别

#### AccuScript High Fidelity RT

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

#### PfuUltra II HS DNA Polymerase

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

#### 10X PCR Reaction Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

#### 100 mM DTT

## 第2部分 危险性概述

H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	
	10X PCR Reaction Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 2.8%
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 5.7%

## 标签要素

## 警示词

: RNase-Free Water	无信号词。
AccuScript High Fidelity RT	警告
10X AccuScript RT Reaction Buffer	无信号词。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	警告
10X PCR Reaction Buffer	警告
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无信号词。
Oligo (dT) Primer	无信号词。
Random Primers	无信号词。
100 mM DTT	警告

## 危险性说明

: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
AccuScript High Fidelity RT	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	H320 - 造成眼刺激。
10X PCR Reaction Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM DTT	H316 - 造成轻微皮肤刺激。

## 防范说明

## 预防措施

: RNase-Free Water	不适用。
AccuScript High Fidelity RT	P264 - 作业后彻底清洗。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	不适用。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	P264 - 作业后彻底清洗。
10X PCR Reaction Buffer	不适用。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	不适用。
Oligo (dT) Primer	不适用。
Random Primers	不适用。
100 mM DTT	不适用。

## 事故响应

: RNase-Free Water	不适用。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	不适用。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	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

## 第2部分 危险性概述

		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。
		P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
		不适用。
	10X PCR Reaction Buffer	不适用。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	不适用。
	Oligo (dT) Primer	不适用。
	Random Primers	不适用。
	100 mM DTT	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
<b>安全储存</b>	: RNase-Free Water	不适用。
	AccuScript High Fidelity RT	不适用。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	不适用。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	不适用。
	10X PCR Reaction Buffer	不适用。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	不适用。
	Oligo (dT) Primer	不适用。
	Random Primers	不适用。
	100 mM DTT	不适用。
<b>废弃处置</b>	: RNase-Free Water	不适用。
	AccuScript High Fidelity RT	不适用。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	不适用。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	不适用。
	10X PCR Reaction Buffer	不适用。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	不适用。
	Oligo (dT) Primer	不适用。
	Random Primers	不适用。
	100 mM DTT	不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	AccuScript High Fidelity RT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	AccuScript High Fidelity RT	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	10X PCR Reaction Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第2部分 危险性概述

100 mM DTT 造成轻微皮肤刺激。

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

#### 眼睛接触

: RNase-Free Water 没有具体数据。  
 AccuScript High Fidelity RT 不利症状可能包括如下情况：  
 疼痛或刺激  
 流泪  
 充血发红

10X AccuScript RT Reaction Buffer 没有具体数据。  
 PfuUltra II HS 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

10X PCR Reaction Buffer 不利症状可能包括如下情况：  
 疼痛或刺激  
 流泪  
 充血发红

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 没有具体数据。  
 Oligo (dT) Primer 没有具体数据。  
 Random Primers 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

: RNase-Free Water 没有具体数据。  
 AccuScript High Fidelity RT 没有具体数据。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 没有具体数据。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 没有具体数据。  
 10X PCR Reaction Buffer 没有具体数据。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 没有具体数据。  
 Oligo (dT) Primer 没有具体数据。  
 Random Primers 没有具体数据。  
 100 mM DTT 没有具体数据。

#### 皮肤接触

: RNase-Free Water 没有具体数据。  
 AccuScript High Fidelity RT 不利症状可能包括如下情况：  
 刺激  
 充血发红

10X AccuScript RT Reaction Buffer 没有具体数据。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 不利症状可能包括如下情况：  
 刺激  
 充血发红

10X PCR Reaction Buffer 不利症状可能包括如下情况：  
 刺激  
 充血发红

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 没有具体数据。  
 Oligo (dT) Primer 没有具体数据。  
 Random Primers 没有具体数据。  
 100 mM DTT 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

<b>食入</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。 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。

<b>环境危害</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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>其他危害</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。
-------------	---	---

## 第3部分 成分 / 组成信息

<b>物质 / 混合物</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer	物质 混合物 混合物 混合物 混合物
-----------------	--	--------------------------------

### 第3部分 成分 / 组成信息

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	混合物
Oligo (dT) Primer	混合物
Random Primers	混合物
100 mM DTT	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>RNAse-Free Water</b> 水	100	7732-18-5
<b>AccuScript High Fidelity RT</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X AccuScript RT Reaction Buffer</b> 氯化钾	<10	7447-40-7
<b>PfuUltra II HS DNA Polymerase</b> 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X PCR Reaction Buffer</b> 三(羟甲基)氨基甲烷	≤5	77-86-1
1-Propanaminium, 2-hydroxy-n,n-dimethyl-3-sulfo-n-3-(3.alpha., 5.beta., 7.alpha., 12.alpha.)-3, 7, 12-trihydroxy-24-oxocholan-24-ylaminopropyl-, inner salt	≤2.3	82473-24-3
硫酸铵	≤3	7783-20-2
1-O-Octyl-β-D-glucopyranoside	≤1.3	29836-26-8
<b>100 mM DTT</b> (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	≤3	3483-12-3

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

: RNAse-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction 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。
PfuUltra II HS 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。
10X PCR Reaction 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。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

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	持续, 就医。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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。
100 mM DTT	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。
: RNase-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction 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。
PfuUltra II HS 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。
10X PCR Reaction Buffer	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。 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。
40 mM dNTP Mix (10 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。 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。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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。
100 mM DTT	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

: RNase-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction 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。
PfuUltra II HS 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。
10X PCR Reaction Buffer	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。
40 mM dNTP Mix (10 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。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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。
100 mM DTT	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

: RNase-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction 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。 如果出现症状, 寻求医疗救护。
PfuUltra II HS 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。
10X PCR Reaction Buffer	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。
40 mM dNTP Mix (10 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。
Oligo (dT) Primer	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可

## 第4部分 急救措施

Random Primers	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。
100 mM DTT	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

: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。  没有明显的已知作用或严重危险。 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。
---	---

##### 吸入

: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。
---	---

##### 皮肤接触

: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。  没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。  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。 造成轻微皮肤刺激。
---	---

## 第4部分 急救措施

食入	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	AccuScript High Fidelity RT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM DTT	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	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS 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
	10X PCR Reaction Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	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	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有具体数据。
	10X PCR Reaction Buffer	没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	没有具体数据。

皮肤接触	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激

## 第4部分 急救措施

	10X PCR Reaction Buffer	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
<b>食入</b>	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有具体数据。
	10X PCR Reaction Buffer	没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	没有具体数据。

### 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

: RNase-Free Water	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
AccuScript High Fidelity RT	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 AccuScript RT Reaction 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。
PfuUltra II HS 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。
10X PCR Reaction 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。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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。
Oligo (dT) Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
Random Primers	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
100 mM DTT	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

: RNase-Free Water	无特殊处理。
AccuScript High Fidelity RT	无特殊处理。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	无特殊处理。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	无特殊处理。
10X PCR Reaction Buffer	无特殊处理。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无特殊处理。
Oligo (dT) Primer	无特殊处理。
Random Primers	无特殊处理。
100 mM DTT	无特殊处理。

## 第4部分 急救措施

<b>对保护施救者的忠告</b>	: RNase-Free Water	如果有人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
	AccuScript High Fidelity RT	如果有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。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	如果有人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	如果有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。
	10X PCR Reaction Buffer	如果有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。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	如果有人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
	Oligo (dT) Primer	如果有人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
	Random Primers	如果有人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
	100 mM DTT	如果有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

### 灭火剂

<b>适用灭火剂</b>	: RNase-Free Water	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	AccuScript High Fidelity RT	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	10X PCR Reaction Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	Oligo (dT) Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	Random Primers	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	100 mM DTT	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

<b>不适用灭火剂</b>	: RNase-Free Water	没有已知信息。
	AccuScript High Fidelity RT	没有已知信息。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有已知信息。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有已知信息。
	10X PCR Reaction Buffer	没有已知信息。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有已知信息。
	Oligo (dT) Primer	没有已知信息。
	Random Primers	没有已知信息。
	100 mM DTT	没有已知信息。

### 特别危险性

: RNase-Free Water	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
AccuScript High Fidelity RT	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。

## 第5部分 消防措施

### 有害的热分解产物

10X PCR Reaction Buffer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
Oligo (dT) Primer	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
Random Primers	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
100 mM DTT	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
: RNase-Free Water	没有具体数据。
AccuScript High Fidelity RT	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
10X AccuScript RT Reaction Buffer	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
PfuUltra II HS DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳
10X PCR Reaction Buffer	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 金属氧化物
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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
Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
Random Primers	没有具体数据。
100 mM DTT	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物

### 灭火注意事项及防护措施

: RNase-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	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。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	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。
10X PCR Reaction Buffer	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。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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。
Oligo (dT) Primer	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。

## 第5部分 消防措施

Random Primers	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。
100 mM DTT	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> : RNase-Free Water	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)。
AccuScript High Fidelity RT	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)。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	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)。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	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)。
10X PCR Reaction Buffer	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)。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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)。
Oligo (dT) Primer	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)。
Random Primers	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)。
100 mM DTT	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

: RNase-Free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	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。
10X AccuScript RT Reaction 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。 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。
PfuUltra II HS 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。 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。
10X PCR Reaction 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。 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。
40 mM dNTP Mix (10 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。 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。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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

	100 mM DTT	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	: RNase-Free Water	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。
	AccuScript High Fidelity RT	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。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	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。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	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。
	10X PCR Reaction Buffer	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。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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。
	Oligo (dT) Primer	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。
	Random Primers	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。
	100 mM DTT	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	: RNase-Free Water	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。
	AccuScript High Fidelity RT	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。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	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。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	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。
	10X PCR Reaction Buffer	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。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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。
	Oligo (dT) Primer	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。
	Random Primers	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。
	100 mM DTT	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料** : RNase-Free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Reaction Buffer

PfuUltra II HS DNA Polymerase

10X PCR Reaction Buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) Primer

Random Primers

100 mM DTT

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。

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。

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。

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。

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7部分 操作处置与储存

### 安全处置注意事项

#### 防护措施

: RNase-Free Water  
AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Reaction Buffer  
PfuUltra II HS DNA Polymerase

10X PCR Reaction Buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) Primer

Random Primers

100 mM DTT

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。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。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)。

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

## 第7部分 操作处置与储存

### 一般职业卫生建议

: RNase-Free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Reaction Buffer

PfuUltra II HS DNA Polymerase

10X PCR Reaction Buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) Primer

Random Primers

100 mM DTT

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。

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。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。

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。

### 安全存储的条件, 包括任何不相容性

: RNase-Free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Reaction 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。

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7部分 操作处置与储存

PfuUltra II HS DNA Polymerase	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。
10X PCR Reaction 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。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	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。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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。
100 mM DTT	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。

## 第8部分 接触控制和个体防护

- 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** : 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级别的防护: 防化学品飞溅护目镜。
- 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。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>	: RNase-Free Water	液体。	
	AccuScript High Fidelity RT	液体。	
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	液体。	
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	液体。	
	10X PCR Reaction Buffer	液体。	
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	液体。	
	Oligo (dT) Primer	液体。	
	Random Primers	液体。	
	100 mM DTT	液体。	
	<b>颜色</b>	: RNase-Free Water	无色。
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。
10X PCR Reaction Buffer		无资料。	
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		无资料。	
Oligo (dT) Primer		无资料。	
Random Primers	无资料。		
100 mM DTT	无资料。		

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

气味	: RNase-Free Water	无气味的。	
	AccuScript High Fidelity RT	无资料。	
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。	
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。	
	10X PCR Reaction Buffer	无资料。	
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无资料。	
	Oligo (dT) Primer	无资料。	
	Random Primers	无资料。	
	100 mM DTT	无资料。	
	气味阈值	: RNase-Free Water	无资料。
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。
10X PCR Reaction Buffer		无资料。	
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		无资料。	
Oligo (dT) Primer		无资料。	
Random Primers		无资料。	
100 mM DTT		无资料。	
pH值		: RNase-Free Water	7
		AccuScript High Fidelity RT	8
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	8.3
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	8.2
	10X PCR Reaction Buffer	10	
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	7.5	
	Oligo (dT) Primer	7.5	
	Random Primers	7.5	
	100 mM DTT	无资料。	
	熔点 / 凝固点	: RNase-Free Water	0°C (32°F (华氏度))
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。
10X PCR Reaction Buffer		无资料。	
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		无资料。	
Oligo (dT) Primer		0°C (32°F (华氏度))	
Random Primers		0°C (32°F (华氏度))	
100 mM DTT		0°C (32°F (华氏度))	
沸点、初始沸点和沸点范围		: RNase-Free Water	100°C (212°F (华氏度))
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
		PfuUltra II HS DNA Polymerase	无资料。
	10X PCR Reaction Buffer	无资料。	
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无资料。	
	Oligo (dT) Primer	100°C (212°F (华氏度))	

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

Random Primers 100°C (212°F (华氏度))  
 100 mM DTT 100°C (212°F (华氏度))

闪点

组分名称	闭杯			开杯		
	°C	F (华氏度)	方法	°C	F (华氏度)	方法
AccuScript High Fidelity RT						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
PfuUltra II HS DNA Polymerase						
甘油	-	-	-	177	350.6	-
100 mM DTT (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷- 2,3-二醇	>110	>230	-	-	-	-

蒸发速率

: RNase-Free Water 无资料。  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT 无资料。  
 Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

可燃性

: RNase-Free Water 不适用。  
 AccuScript High Fidelity RT 不适用。  
 10X AccuScript RT 不适用。  
 Reaction Buffer 不适用。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 不适用。  
 10X PCR Reaction Buffer 不适用。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 不适用。  
 Oligo (dT) Primer 不适用。  
 Random Primers 不适用。  
 100 mM DTT 不适用。

上下爆炸极限/易燃极限

: RNase-Free Water 无资料。  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT 无资料。  
 Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

蒸气压

:  Base-Free Water

2.3 千帕 (17.5 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]

12.3 千帕 (92.258 mm Hg (毫米汞柱)) [50° C (122° F)]

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>AccuScript High Fidelity RT</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X AccuScript RT Reaction Buffer</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>PfuUltra II HS DNA Polymerase</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
甘油	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X PCR Reaction Buffer</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
三(羟甲基)氨基甲烷	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
<b>40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Oligo (dT) Primer</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Random Primers</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>100 mM DTT</b>						
水	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

**相对蒸气密度** : RNase-Free Water 0.62 [空气 = 1]  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

**相对密度** : RNase-Free Water 1  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

可溶性	介质	结果
	RNase-Free Water	可溶的
	水	可溶的
	AccuScript High Fidelity RT	可溶的
	水	可溶的
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	可溶的
	水	可溶的
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	可溶的
	水	可溶的
	10X PCR Reaction Buffer	可溶的
	水	可溶的
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	可溶的
	水	可溶的
	Oligo (dT) Primer	可溶的
	水	可溶的
	Random Primers	可溶的
	水	可溶的
	100 mM DTT	可溶的
	水	可溶的

**辛醇 / 水分配系数** : RNase-Free Water -1.38  
 AccuScript High Fidelity RT 不适用。  
 RT 不适用。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 不适用。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 不适用。  
 10X PCR Reaction Buffer 不适用。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 不适用。  
 Oligo (dT) Primer 不适用。  
 Random Primers 不适用。  
 100 mM DTT 不适用。

**自燃温度** :

## 第9部分 物理和化学特性及安全特征

组分名称	°C	F (华氏度)	方法
AccuScript High Fidelity RT			
甘油	370	698	-
PfuUltra II HS DNA Polymerase			
甘油	370	698	-

### 分解温度

: RNase-Free Water 无资料。  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

### 黏度

: RNase-Free Water 无资料。  
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 无资料。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无资料。  
 10X PCR Reaction Buffer 无资料。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 无资料。  
 Oligo (dT) Primer 无资料。  
 Random Primers 无资料。  
 100 mM DTT 无资料。

### 粒度特性

#### 中值粒径

: RNase-Free Water 不适用。  
 AccuScript High Fidelity RT 不适用。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 不适用。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 不适用。  
 10X PCR Reaction Buffer 不适用。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 不适用。  
 Oligo (dT) Primer 不适用。  
 Random Primers 不适用。  
 100 mM DTT 不适用。

## 第10部分 稳定性和反应性

### 反应性

: RNase-Free Water 无本品或其成分反应性相关的试验数据。  
 AccuScript High Fidelity RT 无本品或其成分反应性相关的试验数据。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 无本品或其成分反应性相关的试验数据。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 无本品或其成分反应性相关的试验数据。  
 10X PCR Reaction Buffer 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

	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Oligo (dT) Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Random Primers	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	100 mM DTT	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
<b>稳定性</b>	: RNase-Free Water	本产品稳定。
	AccuScript High Fidelity RT	本产品稳定。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	本产品稳定。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	本产品稳定。
	10X PCR Reaction Buffer	本产品稳定。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	本产品稳定。
	Oligo (dT) Primer	本产品稳定。
	Random Primers	本产品稳定。
	100 mM DTT	本产品稳定。
<b>危险反应</b>	: RNase-Free Water	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	AccuScript High Fidelity RT	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	10X PCR Reaction Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Oligo (dT) Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Random Primers	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	100 mM DTT	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>	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有具体数据。
	10X PCR Reaction Buffer	没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	没有具体数据。
<b>禁配物</b>	: RNase-Free Water	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	AccuScript High Fidelity RT	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X PCR Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Oligo (dT) Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Random Primers	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	100 mM DTT	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 第10部分 稳定性和反应性

### 危险的分解产物

: RNase-Free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT

Reaction Buffer

PfuUltra II HS DNA

Polymerase

10X PCR Reaction Buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) Primer

Random Primers

100 mM DTT

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) AccuScript High Fidelity RT 2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 10X AccuScript RT Reaction Buffer 4) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) PfuUltra II HS DNA Polymerase 6) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 10X PCR Reaction Buffer 8) 三(羟甲基)氨基甲烷	LD50 皮肤	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
9) 硫酸铵	LD50 口服	大鼠	2840 mg/kg (毫克/千克)	-

#### 参考文献

1) AccuScript High Fidelity RT

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

3)

10X AccuScript RT Reaction Buffer

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

5)

PfuUltra II HS DNA Polymerase

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

7)

10X PCR Reaction Buffer

8) ECHA

9) Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V.1- 1936- 53(2), 93, 1988

#### 刺激或腐蚀

## 第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<b>1) AccuScript High Fidelity RT</b> 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)					
<b>10X AccuScript RT Reaction Buffer</b> 5) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
6)					
<b>PfuUltra II HS DNA Polymerase</b> 7) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
8)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
9)					
<b>10X PCR Reaction Buffer</b> 10) 三(羟甲基)氨基甲烷 11)	皮肤 - 中度刺激性 皮肤 - 严重刺激性	兔子 兔子	- -	25 % 500 mg	- -

### 参考文献

#### 1) AccuScript High Fidelity RT

2) "Přehled Průmyslové Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

3) "Přehled Průmyslové Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

4)

#### 10X AccuScript RT Reaction Buffer

5) "Sborník Výsledků Toxikologického Vyšetření Latek A Přípravků," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucích Pracovníků Chemického Průmyslu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 8, 1972

6)

#### PfuUltra II HS DNA Polymerase

7) "Přehled Průmyslové Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

8) "Přehled Průmyslové Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

9)

#### 10X PCR Reaction Buffer

10) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Amino-2,3-dimethylbutanenitrile.pdf -, -, 2006

11) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Amino-2,3-dimethylbutanenitrile.pdf -, -, 2006

### 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

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
<b>10X PCR Reaction Buffer</b> 三(羟甲基)氨基甲烷 1-Propanaminium, 2-hydroxy-n,n-dimethyl-3-sulfo-n-3-(3.alpha.,5.beta.,7.alpha.,12.alpha.)-3,7,12-trihydroxy-24-oxocholan-24-ylaminopropyl-, inner salt 1-O-Octyl-β-D-glucoopyranoside	类别 3 类别 3	- -	呼吸道刺激 呼吸道刺激
<b>100 mM DTT</b> (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	类别 3	-	呼吸道刺激

### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

## 第11部分 毒理学信息

无资料。

## 吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: RNase-Free Water	无资料。
	AccuScript High Fidelity RT	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入，眼睛。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	无资料。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入，眼睛。
	10X PCR Reaction Buffer	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入，眼睛。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
	100 mM DTT	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

: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
AccuScript High Fidelity RT	造成眼刺激。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	造成眼刺激。
10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。

## 吸入

: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
AccuScript High Fidelity RT	没有明显的已知作用或严重危险。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。

## 皮肤接触

: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
AccuScript High Fidelity RT	造成轻微皮肤刺激。
10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra II HS DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
10X PCR Reaction Buffer	造成轻微皮肤刺激。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM DTT	造成轻微皮肤刺激。

## 第11部分 毒理学信息

<b>食入</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。
-----------	---	---

### 与物理、化学和毒理特性有关的症状

<b>眼睛接触</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT  10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase  10X PCR Reaction Buffer  40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。  不利症状可能包括如下情况：  疼痛或刺激 流泪 充血发红 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： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
-------------	---	---

<b>吸入</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase 10X PCR Reaction Buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) Primer Random Primers 100 mM DTT	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。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
-----------	---	---

<b>皮肤接触</b>	: RNase-Free Water AccuScript High Fidelity RT  10X AccuScript RT Reaction Buffer PfuUltra II HS DNA Polymerase	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。  不利症状可能包括如下情况：
-------------	---	--

## 第11部分 毒理学信息

	10X PCR Reaction Buffer	刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
<b>食入</b>	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有具体数据。
	10X PCR Reaction Buffer	没有具体数据。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
	100 mM DTT	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。

<b>一般</b>	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	AccuScript High Fidelity RT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM DTT	没有明显的已知作用或严重危险。

<b>致癌性</b>	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	AccuScript High Fidelity RT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X PCR Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	没有明显的已知作用或严重危险。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Random Primers	没有明显的已知作用或严重危险。



## 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>AccuScript High Fidelity RT</b> 2) 甘油 3)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
<b>10X AccuScript RT Reaction Buffer</b> 4) 氯化钾 5)	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
6)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
7)	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
8)	急性 LC50 93000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
9)	急性 LC50 509.65 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Danio rerio</i>	96 小时
<b>PfuUltra II HS DNA Polymerase</b> 10) 甘油 11)	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
<b>10X PCR Reaction Buffer</b> 12) 三(羟甲基)氨基甲烷 13)	急性 EC50 >980 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤	48 小时
14) 硫酸铵	急性 NOEC 520 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤	48 小时
15)	慢性 NOEC 7.5 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Phaeodactylum tricornutum</i> - 指数增长期	96 小时
<b>100 mM DTT</b> 16) (R *, R*) - 1,4-二巯基丙烷-2,3-二醇	急性 LC50 27000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时

### 参考文献

- AccuScript High Fidelity RT**  
 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137  
 3)
- 10X AccuScript RT Reaction Buffer**  
 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)
- PfuUltra II HS DNA Polymerase**  
 10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137  
 11)
- 10X PCR Reaction Buffer**  
 12) ECHA  
 13) ECHA  
 14) Aquat. Toxicol. 138/139:12-25  
 15)
- 100 mM DTT**  
 16) Laboratory for Ecotoxicology, Institute for Inland Water Management and Waste Water Treatment, Report No. AOCE:4 p.

### 持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
<b>AccuScript High Fidelity RT</b> 2) 甘油 3)	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
<b>PfuUltra II HS DNA Polymerase</b> 4) 甘油	301D Ready	93 % - 30 天	-	-

## 第12部分 生态学信息

5) 10X PCR Reaction Buffer	Biodegradability – Closed Bottle Test			
6) 三(羟甲基)氨基甲烷	OECD 301F Ready Biodegradability – Manometric Respirometry Test	97.1 % – 迅速 – 28 天	30 mg/l (毫克/ 升)	–

### 参考文献

AccuScript High Fidelity RT

2) ECHA

3)

PfuUltra II HS DNA Polymerase

4) ECHA

5)

10X PCR Reaction Buffer

6) ECHA dossier

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
RNase-Free Water 水	–	–	迅速
10X AccuScript RT Reaction Buffer 氯化钾	–	–	迅速
10X PCR Reaction Buffer 三(羟甲基)氨基甲烷	–	–	迅速
硫酸铵	–	–	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
RNase-Free Water 水	-1.38	–	低
AccuScript High Fidelity RT 甘油	-1.76	–	低
10X AccuScript RT Reaction Buffer 氯化钾	-0.46	–	低
PfuUltra II HS DNA Polymerase 甘油	-1.76	–	低
10X PCR Reaction Buffer 三(羟甲基)氨基甲烷	-2.31	–	低
硫酸铵	-5.1	–	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	-	-	-	-
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

: RNase-Free Water 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 AccuScript High Fidelity RT 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 10X PCR Reaction Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Oligo (dT) Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Random Primers 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 100 mM DTT 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用灭火剂

: RNase-Free Water 没有已知信息。  
 AccuScript High Fidelity RT 没有已知信息。  
 10X AccuScript RT Reaction Buffer 没有已知信息。  
 PfuUltra II HS DNA Polymerase 没有已知信息。  
 10X PCR Reaction Buffer 没有已知信息。  
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 没有已知信息。  
 Oligo (dT) Primer 没有已知信息。  
 Random Primers 没有已知信息。  
 100 mM DTT 没有已知信息。

## 第14部分 运输信息

禁配物	: RNase-Free Water	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	AccuScript High Fidelity RT	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X AccuScript RT Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	PfuUltra II HS DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	10X PCR Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Oligo (dT) Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Random Primers	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	100 mM DTT	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。

#### 关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

## 第15部分 法规信息

### 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 : 未确定。

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 : 28/10/2024

上次发行日期 : 27/09/2021

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
<b>AccuScript High Fidelity RT</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>PfuUltra II HS 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>10X PCR Reaction Buffer</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
<b>100 mM DTT</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	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。