

化学品安全技术说明书



AccuScript High Fidelity RT-PCR System, Part Number 600180

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : AccuScript High Fidelity RT-PCR System, Part Number 600180

产品号 (Chemical Kit) : 600180

产品号 : Nase-free Water 600164-58
 AccuScript High Fidelity RT 600089-54
 10X AccuScript RT Buffer 600089-52
 PfuUltra HF DNA polymerase 600170-51
 10X PCR buffer 600170-52
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 600166-55
 Oligo (dT) primer 600166-54
 Random primers 600166-56
 100 mM DTT 600089-53

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析试剂。

Nase-free Water 1.2 ml
 AccuScript High Fidelity RT 0.05 ml (毫升) (50 Reactions)
 10X AccuScript RT Buffer 0.1 ml
 PfuUltra HF DNA polymerase 0.05 ml (毫升) (125 U 2.5 U/μl)
 PCR buffer 1 ml
 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 0.1 ml
 Oligo primer 0.03 ml (毫升) (3 μg 100 ng/μl)
 Random primers 0.03 ml (毫升) (3 μg 100 ng/μl)
 100 mM DTT 0.1 ml (毫升)

供应商/ 制造商 : Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd.

CALC-AP
 412 Ying Lun Road
 Waigaoqiao Free Trade Zone
 Shanghai 200131 P. R. China
 电话号码: 800 820 3278-1

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 : Nase-free Water 液体。
 AccuScript High Fidelity RT 液体。
 10X AccuScript RT Buffer 液体。
 PfuUltra HF DNA polymerase 液体。
 10X PCR 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。

颜色 : Nase-free Water 无色。
 AccuScript High Fidelity RT 无资料。
 10X AccuScript RT Buffer 无资料。
 PfuUltra HF DNA polymerase 无资料。
 10X PCR 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2部分 危险性概述

象形图



信号词

: None-free Water
 AccuScript High Fidelity RT
 10X AccuScript RT Buffer
 PfuUltra HF DNA polymerase
 10X PCR buffer
 40 mM dNTP Mix (10 mM each
 dNTP)
 Oligo (dT) primer
 Random primers
 100 mM DTT

无信号词。
 警告
 警告
 警告
 警告
 无信号词。
 无信号词。
 警告

危险性说明

: None-free Water
 AccuScript High Fidelity RT
 10X AccuScript RT Buffer
 PfuUltra HF DNA polymerase
 10X PCR 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。
 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
 H320 - 造成眼刺激。
 H319 - 造成严重眼刺激。
 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
 H320 - 造成眼刺激。
 H319 - 造成严重眼刺激。
 H316 - 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。
 H316 - 造成轻微皮肤刺激。

防范说明

预防措施

: None-free Water
 AccuScript High Fidelity RT
 10X AccuScript RT Buffer
 PfuUltra HF DNA polymerase
 10X PCR buffer
 40 mM dNTP Mix (10 mM each
 dNTP)
 Oligo (dT) primer
 Random primers
 100 mM DTT

不适用。
 P264 - 操作后彻底清洗手部。
 P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
 P264 - 操作后彻底清洗手部。
 P264 - 操作后彻底清洗手部。
 P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
 P264 - 操作后彻底清洗手部。
 不适用。
 不适用。
 不适用。
 不适用。

事故响应

: None-free Water
 AccuScript High Fidelity RT
 10X AccuScript RT Buffer
 PfuUltra HF DNA polymerase
 10X PCR buffer

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。
 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。
 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。
 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。

第2部分 危险性概述

		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。
	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	
	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。
安全储存	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water	不适用。
	AccuScript High Fidelity RT	不适用。
	10X AccuScript RT Buffer	不适用。
	PfuUltra HF DNA polymerase	不适用。
	10X PCR 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。
废弃处置	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water	不适用。
	AccuScript High Fidelity RT	不适用。
	10X AccuScript RT Buffer	不适用。
	PfuUltra HF DNA polymerase	不适用。
	10X PCR 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。
物理和化学危险	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	PfuUltra HF DNA polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	10X PCR 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。
健康危害	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
	PfuUltra HF DNA polymerase	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	10X PCR buffer	造成严重眼刺激。 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。
与物理、化学和毒理特性有关的症状		
眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	PfuUltra HF DNA polymerase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激

第2部分 危险性概述

	10X PCR buffer	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。
	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra HF DNA polymerase	没有具体数据。
	10X PCR 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-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 Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	PfuUltra HF DNA polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	10X PCR 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
食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-free Water	没有具体数据。
	AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。
	10X AccuScript RT Buffer	没有具体数据。
	PfuUltra HF DNA polymerase	没有具体数据。
	10X PCR 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。

第2部分 危险性概述

环境危害	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<ul style="list-style-type: none"> 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。
-------------	--	---

其他危害	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<ul style="list-style-type: none"> 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

物质 / 混合物	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<ul style="list-style-type: none"> 物质 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 混合物
-----------------	--	--

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
<input checked="" type="checkbox"/> RNase-free Water 水	100	7732-18-5
AccuScript High Fidelity RT 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
10X AccuScript RT Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 氯化钾	<10 ≤10	1185-53-1 7447-40-7
PfuUltra HF DNA polymerase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
10X PCR buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 硫酸铵 聚乙二醇单辛基苯基醚	≤5 ≤3 ≤2.3	1185-53-1 7783-20-2 9002-93-1
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) 2'-脱氧鸟苷-5' - (四氢三磷酸) 2'-脱氧腺苷-5' - (四氢三磷酸)	≤3 ≤3	2564-35-4 1927-31-7
100 mM DTT (R*, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	≤3	3483-12-3

第3部分 成分 / 组成信息


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。

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

:  Nose-free Water

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。如果出现症状，寻求医疗救护。

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，

由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。

如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，

可能会对救助者造成危险。

如有害的健康影响持续存在或加重，

应寻求医疗救治。如失去知觉，

应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。

保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

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。

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。

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。

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。

10X AccuScript RT Buffer

PfuUltra HF DNA polymerase

10X PCR buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

第4部分 急救措施

	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。
食入	:  Nose-free Water	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。
	AccuScript High Fidelity RT	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。
	10X AccuScript RT Buffer	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。
	PfuUltra HF DNA polymerase	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。
	10X PCR buffer	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。


第4部分 急救措施

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	<p>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。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。</p>
Oligo (dT) primer	
Random primers	
100 mM DTT	
皮肤接触	:  Nose-free Water
AccuScript High Fidelity RT	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。</p>
10X AccuScript RT Buffer	<p>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。</p>
PfuUltra HF DNA polymerase	<p>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。</p>
10X PCR buffer	<p>用大量水冲洗受污染的皮肤。脱去受污染的衣服和鞋子。</p>

第4部分 急救措施

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


眼睛接触

:  Nose-free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。
10X AccuScript RT Buffer	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。
PfuUltra HF DNA polymerase	连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。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。
10X PCR buffer	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。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。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。
Oligo (dT) primer	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。
Random primers	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。
100 mM DTT	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

吸入

:  Nose-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 Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra HF DNA polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X PCR 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。


第4部分 急救措施

食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。 造成轻微皮肤刺激。 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。
眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。 造成严重眼刺激。 造成眼刺激。 造成严重眼刺激。 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。
<u>过度接触征兆/症状</u>		
吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
皮肤	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红

第4部分 急救措施

	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
眼睛	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-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 Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	PfuUltra HF 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 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
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
特殊处理	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-free Water	无特殊处理。
	AccuScript High Fidelity RT	无特殊处理。
	10X AccuScript RT Buffer	无特殊处理。
	PfuUltra HF DNA polymerase	无特殊处理。
	10X PCR 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。
对医生的特别提示	: <input checked="" type="checkbox"/> Nose-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 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 HF 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 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。



第4部分 急救措施

对保护施救者的忠告	:  Nase-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。
	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。
	10X AccuScript RT Buffer	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。
	PfuUltra HF 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。
	10X PCR buffer	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	如果有任何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	:  Nase-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 Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	PfuUltra HF DNA polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
	10X PCR 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。
不适用的	:  Nase-free Water	没有已知信息。
	AccuScript High Fidelity RT	没有已知信息。
	10X AccuScript RT Buffer	没有已知信息。
	PfuUltra HF DNA polymerase	没有已知信息。
	10X PCR 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

:  Nase-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 Buffer	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
PfuUltra HF DNA polymerase	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
10X PCR buffer	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	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	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。在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT	没有具体数据。 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	10X AccuScript RT 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 HF DNA polymerase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	10X PCR 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 卤化物
	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 Random primers 100 mM DTT	没有具体数据。 没有具体数据。 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物
消防员的特殊防护	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 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 HF 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 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，

第5部分 消防措施

Oligo (dT) primer	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。
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。
消防人员特殊防护设备 :  Nose-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 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 HF 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 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

人员防护措施、防护装备和应急处理程序

非应急人 :  Nose-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。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
10X AccuScript RT 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。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
PfuUltra HF 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。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。
10X 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。 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。

第6部分 泄漏应急处理

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。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。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。

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) primer

Random primers

100 mM DTT

应急人

: ☒Nase-free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Buffer

PfuUltra HF DNA polymerase

10X PCR buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) primer

Random primers

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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”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“非紧急反应人员”部分的信息。

环境保护措施

: ☒Nase-free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT 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。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，

第6部分 泄漏应急处理

		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 HF 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 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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	☑ Nase-free Water	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。
AccuScript High Fidelity RT		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。
10X AccuScript RT Buffer		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。
PfuUltra HF DNA polymerase		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。
10X PCR buffer		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。
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)		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。


第6部分 泄漏应急处理

Oligo (dT) primer	。 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。
Random primers	。 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。
100 mM DTT	。 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。

第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

<p> Nose-free Water AccuScript High Fidelity RT</p>	<p>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。</p>
10X AccuScript RT Buffer	<p>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。</p>
PfuUltra HF DNA polymerase	<p>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。</p>
10X PCR buffer	<p>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。</p>
40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
Oligo (dT) primer	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
Random primers	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。
100 mM DTT	<p>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。</p>

第7部分 操作处置与储存

一般职业卫生建议

: ☒Nase-free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Buffer

PfuUltra HF DNA polymerase

10X PCR buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)

Oligo (dT) primer

Random primers

100 mM DTT

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

: ☒Nase-free Water

AccuScript High Fidelity RT

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。

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

10X AccuScript RT 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。
PfuUltra HF 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。
10X 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。
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。
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。
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。
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。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

☑ 已知的接触限值。

- 工程控制** : ☑ 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: 防化学品飞溅护目镜。

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。 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。

第9部分 理化特性

外观

物理状态

- | | | |
|---|----------------------------------|-----|
| ☑ | Nase-free Water | 液体。 |
| | AccuScript High Fidelity RT | 液体。 |
| | 10X AccuScript RT Buffer | 液体。 |
| | PfuUltra HF DNA polymerase | 液体。 |
| | 10X PCR 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。 |

颜色

- | | | |
|---|----------------------------------|------|
| ☑ | Nase-free Water | 无色。 |
| | AccuScript High Fidelity RT | 无资料。 |
| | 10X AccuScript RT Buffer | 无资料。 |
| | PfuUltra HF DNA polymerase | 无资料。 |
| | 10X PCR 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 理化特性

气味	:	☑	Nase-free Water	无气味的。
			AccuScript High Fidelity RT	无资料。
			10X AccuScript RT Buffer	无资料。
			PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
			10X PCR 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	:	☑
	AccuScript High Fidelity RT			无资料。
	10X AccuScript RT Buffer			无资料。
	PfuUltra HF DNA polymerase			无资料。
	10X PCR 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	:			☑
			AccuScript High Fidelity RT	8
			10X AccuScript RT Buffer	8.3
			PfuUltra HF DNA polymerase	8.2
			10X PCR buffer	8.8
			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	:	☑
	AccuScript High Fidelity RT			无资料。
	10X AccuScript RT Buffer			无资料。
	PfuUltra HF DNA polymerase			无资料。
	10X PCR 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	:			☑
			AccuScript High Fidelity RT	无资料。
			10X AccuScript RT Buffer	无资料。
			PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
			10X PCR 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))
			Random primers	100°C (212°F (华氏度))
			100 mM DTT	100°C (212°F (华氏度))
		闪点	:	☑
	AccuScript High Fidelity RT			无资料。
	10X AccuScript RT Buffer			无资料。
	PfuUltra HF DNA polymerase			无资料。
	10X PCR 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 理化特性

蒸发速率	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water	无资料。
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Buffer	无资料。
		PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
		10X PCR 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。
	易燃性 (固体、气体)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water
		AccuScript High Fidelity RT	不适用。
		10X AccuScript RT Buffer	不适用。
		PfuUltra HF DNA polymerase	不适用。
		10X PCR 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。
爆炸 (燃烧) 上限和下限		:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Buffer	无资料。
		PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
		10X PCR 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。
	蒸气压	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Buffer	无资料。
		PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
		10X PCR 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。
蒸气密度		:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Buffer	无资料。
		PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
		10X PCR 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	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water
		AccuScript High Fidelity RT	无资料。
		10X AccuScript RT Buffer	无资料。
		PfuUltra HF DNA polymerase	无资料。
		10X PCR 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 理化特性

溶解性	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	易溶于下列物质: 冷水和热水。 在下列物质中可溶: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 在下列物质中可溶: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。
水中溶解度	: 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
自燃温度	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
分解温度	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
黏度	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT	无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 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

稳定性	<ul style="list-style-type: none"> :  ase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<p>本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。</p>
危险反应	<ul style="list-style-type: none"> :  ase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<p>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</p>
应避免的条件	<ul style="list-style-type: none"> :  ase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<p>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。</p>
禁配物	<ul style="list-style-type: none"> :  ase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP) Oligo (dT) primer Random primers 100 mM DTT 	<p>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</p>
危险的分解产物	<ul style="list-style-type: none"> :  ase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer 	<p>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。</p>

第10部分 稳定性和反应性

40 mM dNTP Mix (10 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。
Oligo (dT) primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
Random primers	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
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。

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
<input checked="" type="checkbox"/> AccuScript High Fidelity RT 2) 甘油 3)	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
4) 氯化钾 5)	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) PfuUltra HF DNA polymerase 7) 甘油 8)	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
9) 10X PCR buffer 10) 硫酸铵	LD50 口服	大鼠	2840 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

 AccuScript High Fidelity RT

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

3)

10X AccuScript RT Buffer

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

5)

PfuUltra HF DNA polymerase

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

7)

10X PCR buffer

8) 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

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<input checked="" type="checkbox"/> AccuScript High Fidelity RT 2) 甘油 3)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5) 10X AccuScript RT Buffer					
6) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
7) PfuUltra HF DNA polymerase					
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	-
10) 10X PCR buffer					
11) 聚乙二醇单辛基苯基醚	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 10 microliters	-

第11部分 毒理学信息

11)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 microliters	-
-----	------------	----	---	--------------------------	---

参考文献

 AccuScript High Fidelity RT

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)

 10X AccuScript RT Buffer

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

6)

 PfuUltra HF DNA polymerase

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

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

9)

 10X PCR buffer

10) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS 0573104

11) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS 0573105

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
<input checked="" type="checkbox"/> 10X AccuScript RT Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
10X PCR buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
100 mM DTT (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

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

Nose-free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Buffer

PfuUltra HF DNA polymerase

10X PCR buffer

40 mM dNTP Mix (10 mM each

dNTP)

Oligo (dT) primer

Random primers

100 mM DTT

无资料。

进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。

进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。

无资料。

无资料。

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。

潜在的急性健康影响

吸入

Nose-free Water

AccuScript High Fidelity RT

10X AccuScript RT Buffer

PfuUltra HF DNA polymerase

10X PCR 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。

没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。 造成轻微皮肤刺激。 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。
眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。 造成严重眼刺激。 造成眼刺激。 造成严重眼刺激。 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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
食入	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR 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。
皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-free Water AccuScript High Fidelity RT 10X AccuScript RT Buffer PfuUltra HF DNA polymerase 10X PCR buffer	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 不利症状可能包括如下情况：

第11部分 毒理学信息

	40 mM dNTP Mix (10 mM each dNTP)	刺激 充血发红 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
眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	PfuUltra HF 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 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

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

: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra HF DNA polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X PCR 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。

致癌性

: <input checked="" type="checkbox"/> Nase-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 Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuUltra HF DNA polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X PCR 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

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
AccuScript High Fidelity RT 2) 甘油 3)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
10X AccuScript RT Buffer 4) 氯化钾 5)	剧烈 EC50 1337000 µg/l 淡水 剧烈 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	96 小时 72 小时
6) 7)	剧烈 EC50 141460 µg/l 淡水 剧烈 LC50 12.77 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时 48 小时
8) 9)	剧烈 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
PfuUltra HF DNA polymerase 10) 甘油 11)	剧烈 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
10X PCR buffer 12) 硫酸铵 13)	剧烈 LC50 2.6 mg/l (毫克/升) 淡水 剧烈 LC50 14000 至 15000 µg/l 淡水	甲壳类动物 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 幼体 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 幼体	48 小时 48 小时
14)	剧烈 LC50 68 µg/l 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus gorboscha</i> - 刚孵化的小鱼	96 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
16)	慢性 NOEC 143 µg/l 海水	鱼 - <i>Salmo salar</i> - 三龄化鲑	5 周
17) 聚乙二醇单辛基苯基醚 18)	剧烈 LC50 5.85 mg/l (毫克/升) 淡水 剧烈 LC50 11.2 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - 新生体 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	48 小时 48 小时
19)	剧烈 LC50 4500 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
20)			
100 mM DTT 21) (R *, R*) - 1,4-二巯基丙丁烷-2,3-二醇	剧烈 LC50 27000 至 30000 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 Buffer**
 4) Final Rep.No.RG-3965(C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
 5) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
 6) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
 7) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249
 8) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
 9)
- PfuUltra HF DNA polymerase**
 10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
 11)
- 10X PCR buffer**
 12) M.S.Thesis, University of Wisconsin, Stevens Point, WI:69 p.
 13) ASTM Spec. Tech. Publ.:179-195
 14) Fish. Bull.78(3): 641-648
 15) Aquat. Toxicol.138/139:12-25
 16) Aquat. Toxicol.30(4): 295-310
 17) Toxicol. Environ. Chem.89(2): 347-352
 18) Toxicol. Environ. Chem.89(2): 347-352
 19) U.S.EPA, Environ.Res.Lab., Duluth, MN; Contract 68-01-0711 (Unpublished):26 p.
 20)
- 100 mM DTT**
 21) 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
RNAse-free Water 水	-	100 % - 28 天	-	-

第12部分 生态学信息

参考文献

RNase-free Water

2) -

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 PCR buffer 硫酸铵	-	-	迅速
聚乙二醇单辛基苯基醚	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	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 Buffer 氯化钾	-0.46	-	低
PfuUltra HF DNA polymerase 甘油	-1.76	-	低
10X PCR buffer 硫酸铵	-5.1	-	低
聚乙二醇单辛基苯基醚	4.86	-	高

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 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

法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

	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。

第14部分 运输信息

灭火介质

适用灭火剂

: <input checked="" type="checkbox"/> Aqueous foam	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 Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
PfuUltra HF DNA polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
10X PCR 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

: <input checked="" type="checkbox"/> Aqueous foam	没有已知信息。
AccuScript High Fidelity RT	没有已知信息。
10X AccuScript RT Buffer	没有已知信息。
PfuUltra HF DNA polymerase	没有已知信息。
10X PCR 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。

禁配物

: <input checked="" type="checkbox"/> Oxidizing agents	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 Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
PfuUltra HF DNA polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
10X PCR 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15部分 法规信息

[中国现有化学物质名录 \(IECSC\)](#) : 所有组分都列出或被豁免。

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

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 \(附件A、B、C、E\)](#)

第15部分 法规信息

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

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

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 27/10/2016
上次发行日期	: 31/10/2013.
版本	: 4

用于得出分类的程序

分类	理由
<input checked="" type="checkbox"/> AccuScript High Fidelity RT 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
10X AccuScript RT Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法 计算方法
PfuUltra HF DNA polymerase 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
10X PCR buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法 计算方法
100 mM DTT 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	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

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。