

化学品安全技术说明书

Brilliant II QRT-PCR - AffinityScript Two-Step Master Mix, Part Number 600827

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : Brilliant II QRT-PCR - AffinityScript Two-Step Master Mix, Part Number 600827

Brilliant II QRT-PCR - AffinityScript两步骤Master Mix, 部件号码 600827

部件号 (化学品试剂盒) : 600827

部件号

: AffinityScript QPCR cDNA 合成试剂盒

RNase-Free Water	600164-58
Oligo (dT) Primer	600554-53
Random Primers	600554-54
2X cDNA Synthesis Master Mix	600559-51
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	600559-52
<u>Brilliant II QPCR Master Mix,</u>	
<u>部件号码 600804</u>	
2X Brilliant II QPCR Master Mix	600804-51
Reference Dye	600530-53

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途

: 分析试剂。

RNase-Free Water	1.2 ml
2X Brilliant II QPCR Master Mix	2 x 2.5 ml (毫升)
Reference Dye	0.1 ml (毫升) (100 µl 1 mM)
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	0.05 ml (毫升)
2X cDNA Synthesis Master Mix	0.5 ml (毫升)
Oligo (dT) Primer	0.2 ml (毫升) (15 µg 100 ng/µl)
Random Primers	0.2 ml (毫升) (15 µg 100 ng/µl)

供应商/ 制造商

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

应急咨询电话 (带值班时间) : 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

物理状态 : RNase-Free Water 液体。
2X Brilliant II QPCR Master Mix 液体。
Reference Dye 液体。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 液体。
2X cDNA Synthesis Master Mix 液体。
Oligo (dT) Primer 液体。
Random Primers 液体。

颜色 : RNase-Free Water 无色。
2X Brilliant II QPCR Master Mix 无资料。
Reference Dye 无资料。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 无资料。
2X cDNA Synthesis Master Mix 无资料。
Oligo (dT) Primer 无资料。
Random Primers 无资料。

第2部分 危险性概述

气味	: RNase-Free Water	无气味的。		
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。		
	Reference Dye	无资料。		
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。		
	Enzyme Mixture			
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。		
	Oligo (dT) Primer	无资料。		
	Random Primers	无资料。		
	RNase-Free Water	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。		
	2X cDNA Synthesis Master Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	AffinityScript RT/RNase Block	H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	Enzyme Mixture			
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	Reference Dye	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。		
	RNase-Free Water	不适用。		
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
	Reference Dye	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。		
	AffinityScript RT/RNase Block	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。	如仍觉眼刺激:	求医/就诊。
	Enzyme Mixture			
	2X cDNA Synthesis Master Mix	如发生皮肤刺激: 求医/就诊。		
	Oligo (dT) Primer	不适用。		
	Random Primers	不适用。		
生物降解性	: RNase-Free Water	可迅速生物降解		
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。		
	Reference Dye	无资料。		
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。		
	Enzyme Mixture			
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。		
	Oligo (dT) Primer	无资料。		
	Random Primers	无资料。		

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别

2X Brilliant II QPCR Master Mix

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

Reference Dye

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

AffinityScript RT/RNase Block

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

2X cDNA Synthesis Master Mix

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

2X Brilliant II QPCR Master Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 10 - 30%
Reference Dye	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%

第2部分 危险性概述

2X cDNA Synthesis Master Mix	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比： 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比： 1 - 10% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比： 1 - 10%
Reference Dye	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 2.4%
2X cDNA Synthesis Master Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 1.6%

GHS标签要素

信号词

☒ RNase-Free Water	无信号词。
Oligo (dT) Primer	无信号词。
Random Primers	无信号词。
2X cDNA Synthesis Master Mix	警告
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	警告
2X Brilliant II QPCR Master Mix	警告
Reference Dye	警告

危险性说明

☒ RNase-Free Water	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。
2X cDNA Synthesis Master Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Reference Dye	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。

防范说明

预防措施

☒ RNase-Free Water	不适用。
Oligo (dT) Primer	不适用。
Random Primers	不适用。
2X cDNA Synthesis Master Mix	不适用。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	P264 - 操作后彻底清洗手部。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
Reference Dye	不适用。

事故响应

☒ RNase-Free Water	不适用。
Oligo (dT) Primer	不适用。
Random Primers	不适用。
2X cDNA Synthesis Master Mix	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	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。
Reference Dye	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。

第2部分 危险性概述

安全储存	:	RNase-Free Water	不适用。
		Oligo (dT) Primer	不适用。
		Random Primers	不适用。
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不适用。
		AffinityScript RT/RNase Block	不适用。
		Enzyme Mixture	
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	不适用。
		Reference Dye	不适用。
废弃处置	:	RNase-Free Water	不适用。
		Oligo (dT) Primer	不适用。
		Random Primers	不适用。
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不适用。
		AffinityScript RT/RNase Block	不适用。
		Enzyme Mixture	
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	不适用。
		Reference Dye	不适用。
物理和化学危险	:	RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		Reference Dye	没有明显的已知作用或严重危险。
		AffinityScript RT/RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
		Enzyme Mixture	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
健康危害	:	RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		Reference Dye	造成轻微皮肤刺激。
		AffinityScript RT/RNase Block	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		Enzyme Mixture	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
		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。	
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。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
		Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
		AffinityScript RT/RNase Block	不利症状可能包括如下情况：
		Enzyme Mixture	疼痛或刺激 流泪 充血发红
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
		Random Primers	没有具体数据。

第2部分 危险性概述

吸入	:	RNase-Free Water	没有具体数据。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。
		Reference Dye	没有具体数据。
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。
		2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
		Random Primers	没有具体数据。
皮肤接触	:	RNase-Free Water	没有具体数据。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
		Random Primers	没有具体数据。
食入	:	RNase-Free Water	没有具体数据。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。
		Reference Dye	没有具体数据。
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。
		2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
		Random Primers	没有具体数据。
延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响			
短期暴露			
潜在的即时效应	:	无资料。	
潜在的延迟效应	:	无资料。	
长期暴露			
潜在的即时效应	:	无资料。	
潜在的延迟效应	:	无资料。	
环境危害	:	RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		Reference Dye	没有明显的已知作用或严重危险。
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有明显的已知作用或严重危险。
		2X cDNA Synthesis Master Mix	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

其他危害	: RNase-Free Water	没有已知信息。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有已知信息。
	Reference Dye	没有已知信息。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有已知信息。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	没有已知信息。
	Oligo (dT) Primer	没有已知信息。
	Random Primers	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: RNase-Free Water	物质
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	混合物
	Reference Dye	混合物
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	混合物
	2X cDNA Synthesis Master Mix	混合物
	Oligo (dT) Primer	混合物
	Random Primers	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
RNase-Free Water 水	100	7732-18-5
2X Brilliant II QPCR Master Mix 甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
Reference Dye 氯化钾	≤5	7447-40-7
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤3	1185-53-1
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
2X cDNA Synthesis Master Mix 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤3	1185-53-1

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	: 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。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。
	Reference Dye	将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，

第4部分 急救措施

AffinityScript RT/RNase Block
Enzyme Mixture

2X cDNA Synthesis Master Mix

Oligo (dT) Primer

Random Primers

食入

: RNase-Free Water

2X Brilliant II QPCR Master
Mix

Reference Dye

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

第4部分 急救措施

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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>	
2X cDNA Synthesis Master Mix	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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	<p>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。</p> <p>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。</p>	
Random Primers	<p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p>	
皮肤接触	: RNase-Free Water	<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。</p>
2X Brilliant II QPCR Master Mix	<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>	
Reference Dye	<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>	
AffinityScript RT/RNase Block	用大量水冲洗受污染的皮肤。	

第4部分 急救措施

Enzyme Mixture		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。
2X cDNA Synthesis Master Mix		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。
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。
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。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛， 请就医治疗。
2X Brilliant II QPCR Master Mix		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。
Reference Dye		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。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture		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。
2X cDNA Synthesis Master Mix		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。
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。
最重要的症状和健康影响		
潜在的急性健康影响		
吸入	:	
RNase-Free Water		没有明显的已知作用或严重危险。
2X Brilliant II QPCR Master Mix		没有明显的已知作用或严重危险。
Reference Dye		没有明显的已知作用或严重危险。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture		没有明显的已知作用或严重危险。
2X cDNA Synthesis Master Mix		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。
食入	:	
RNase-Free Water		没有明显的已知作用或严重危险。
2X Brilliant II QPCR Master Mix		没有明显的已知作用或严重危险。
Reference Dye		没有明显的已知作用或严重危险。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture		没有明显的已知作用或严重危险。
2X cDNA Synthesis Master Mix		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4部分 急救措施

皮肤接触	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	Reference Dye	造成轻微皮肤刺激。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	造成轻微皮肤刺激。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	造成轻微皮肤刺激。
	Oligo (dT) Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
眼睛接触	: RNase-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	造成眼刺激。
	Reference Dye	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	造成眼刺激。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。	
过度接触征兆/症状		
吸入	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
食入	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
皮肤	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	2X cDNA Synthesis Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
眼睛	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪

第4部分 急救措施

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
2X cDNA Synthesis Master Mix	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
Oligo (dT) Primer Random Primers	充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

特殊处理

: RNase-Free Water	无特殊处理。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	无特殊处理。
Reference Dye	无特殊处理。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无特殊处理。
2X cDNA Synthesis Master Mix	无特殊处理。
Oligo (dT) Primer	无特殊处理。
Random Primers	无特殊处理。

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。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
Reference Dye	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。

对保护施救者的忠告

: 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。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	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。
Reference Dye	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。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
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。

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

: RNase-Free Water	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Reference Dye	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。

不适用的

: RNase-Free Water	没有已知信息。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有已知信息。
Reference Dye	没有已知信息。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有已知信息。
2X cDNA Synthesis Master Mix	没有已知信息。
Oligo (dT) Primer	没有已知信息。
Random Primers	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。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
Reference Dye	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。

有害的热分解产物

: RNase-Free Water	没有具体数据。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
Reference Dye	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
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
2X cDNA Synthesis Master Mix	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
Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
Random Primers	没有具体数据。

第5部分 消防措施

消防员的特殊防护	: 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。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	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。
	Reference Dye	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。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
	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。
消防人员特殊防护设备	: 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)。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	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)。
	Reference Dye	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)。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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)。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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)。

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	: 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。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	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。
	Reference Dye	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 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。

第6部分 泄漏应急处理

	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p>
	2X cDNA Synthesis Master Mix	<p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p> <p>避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p> <p>通风不充足时应戴合适的呼吸器。</p>
	Oligo (dT) Primer	<p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p>
	Random Primers	<p>穿戴合适的个人防护装备。</p> <p>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。</p> <p>防止无关人员和无防护的人员进入。</p> <p>禁止接触或走过溢出物质。</p>
应急人	: RNase-Free Water	<p>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。</p>
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	<p>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。</p>
	Reference Dye	<p>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。</p>
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>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。</p>
	2X cDNA Synthesis Master Mix	<p>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。</p>
	Oligo (dT) Primer	<p>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。</p>
	Random Primers	<p>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。</p>
环境保护措施	: RNase-Free Water	<p>避免溢出物扩散和流走，</p> <p>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），</p> <p>请通知有关当局。</p>
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	<p>避免溢出物扩散和流走，</p> <p>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），</p> <p>请通知有关当局。</p>
	Reference Dye	<p>避免溢出物扩散和流走，</p> <p>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），</p> <p>请通知有关当局。</p>
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	<p>避免溢出物扩散和流走，</p> <p>避免溢出物接触进入土壤、河流、</p>

第6部分 泄漏应急处理

		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。
2X cDNA Synthesis Master Mix		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、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		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、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		避免溢物扩散和流走，避免溢物接触进入土壤、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	: RNase-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。
2X Brilliant II QPCR Master Mix		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。
Reference Dye		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。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture		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。
2X cDNA Synthesis Master Mix		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。
Oligo (dT) Primer		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。
Random Primers		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

安全搬运的防范措施

第7部分 操作处置与储存

防护措施

: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix	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。
Reference Dye	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。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
Oligo (dT) Primer Random Primers	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)。

一般职业卫生建议

: RNase-Free Water	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。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
Reference Dye	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	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。
2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
Oligo (dT) Primer	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。
Random Primers	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。

第7部分 操作处置与储存

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

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。

2X Brilliant II QPCR Master Mix

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

Reference Dye

按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。
已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。
请勿储存在未加标签的容器中。
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。

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

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。

2X cDNA Synthesis Master Mix

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，

第7部分 操作处置与储存

Random Primers

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。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无已知的接触限值。

工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

环境接触控制

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

个人保护措施

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。

呼吸系统防护

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

眼睛防护

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

身体防护

手防护

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

身体防护

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

其他皮肤防护

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

第9部分 理化特性

外观

物理状态

RNase-Free Water	液体。
2X Brilliant II QPCR Master Mix	液体。
Reference Dye	液体。
AffinityScript RT/RNase Block	液体。
Enzyme Mixture	
2X cDNA Synthesis Master Mix	液体。
Oligo (dT) Primer	液体。
Random Primers	液体。

第9部分 理化特性

颜色	: RNase-Free Water	无色。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
气味	: RNase-Free Water	无气味的。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
气味阈值	: RNase-Free Water	无资料。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
pH值	: RNase-Free Water	7
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	8
	Reference Dye	8
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	8
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	7.5
	Random Primers	7.5
熔点	: RNase-Free Water	0°C (32°F (华氏度))
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	0°C (32°F (华氏度))
	Oligo (dT) Primer	0°C (32°F (华氏度))
	Random Primers	0°C (32°F (华氏度))
沸点	: RNase-Free Water	100°C (212°F (华氏度))
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	100°C (212°F (华氏度))
	Oligo (dT) Primer	100°C (212°F (华氏度))
	Random Primers	100°C (212°F (华氏度))
闪点	: RNase-Free Water	不适用。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	无资料。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。

第9部分 理化特性

	Random Primers	无资料。
蒸发速率	: RNase-Free Water	无资料。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
易燃性 (固体、气体)	Random Primers	无资料。
	: RNase-Free Water	不适用。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	不适用。
	Reference Dye	不适用。
	AffinityScript RT/RNase Block	不适用。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	Oligo (dT) Primer	不适用。
	Random Primers	不适用。
	: RNase-Free Water	无资料。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
蒸气压	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
	: RNase-Free Water	3.2 千帕 (23.8 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
蒸气密度	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
	: RNase-Free Water	0.62 [空气 = 1]
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Mix	
相对密度	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
	: RNase-Free Water	1
溶解性	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Mix	
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
Random Primers	无资料。	
溶解性	: RNase-Free Water	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	Mix	
	Reference Dye	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	AffinityScript RT/RNase Block	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。

第9部分 理化特性

	Oligo (dT) Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Random Primers	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	: RNase-Free Water	-1.38
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
自燃温度	: RNase-Free Water	不适用。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
分解温度	: RNase-Free Water	无资料。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。
黏度	: RNase-Free Water	无资料。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无资料。
	Reference Dye	无资料。
	AffinityScript RT/RNase Block	无资料。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	无资料。
	Oligo (dT) Primer	无资料。
	Random Primers	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: RNase-Free Water	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Reference Dye	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	AffinityScript RT/RNase Block	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
稳定性	: RNase-Free Water	本产品稳定。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	本产品稳定。
	Reference Dye	本产品稳定。
	AffinityScript RT/RNase Block	本产品稳定。
	Enzyme Mixture	
	2X cDNA Synthesis Master Mix	本产品稳定。
	Oligo (dT) Primer	本产品稳定。
	Random Primers	本产品稳定。

第10部分 稳定性和反应性

危险反应	: RNase-Free Water	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Reference Dye	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
应避免的条件	: RNase-Free Water	没有具体数据。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。
	Reference Dye	没有具体数据。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。
	Oligo (dT) Primer	没有具体数据。
	Random Primers	没有具体数据。
禁配物	: RNase-Free Water	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Reference Dye	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。
危险的分解产物	: RNase-Free Water	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
	2X Brilliant II QPCR Master Mix	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
	Reference Dye	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
	AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
	2X cDNA Synthesis Master Mix	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。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
2) 甘油				
3)				
4) Reference Dye	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
5) 氯化钾				
6) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 甘油				

参考文献

- 1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix
- 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 3)

Reference Dye

- 4) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005
- 5)

AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture

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

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
2) 甘油					
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5) Reference Dye					
6) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
7) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture					
8) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
9)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

参考文献

- 1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix
- 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)
- 5) "Sborník Výsledků Toxikologického Vysvětření Latek A Přípravků," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucích Pracovníků Chemického Průmyslu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 8, 1972
- 6)
- 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

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

结论/概述 : 无资料。

致畸性

结论/概述 : 无资料。

第11部分 毒理学信息

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
Reference Dye 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
2X cDNA Synthesis Master Mix 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

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。 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。
---------------------	---	--

潜在的急性健康影响

吸入	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。
食入	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。 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。
眼睛接触	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。

第11部分 毒理学信息

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	:	RNase-Free Water	没有具体数据。	
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。	
		Reference Dye	没有具体数据。	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。	
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。	
		Random Primers	没有具体数据。	
食入	:	RNase-Free Water	没有具体数据。	
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	没有具体数据。	
		Reference Dye	没有具体数据。	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	没有具体数据。	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	没有具体数据。	
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。	
		Random Primers	没有具体数据。	
皮肤接触	:	RNase-Free Water	没有具体数据。	
		2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。	
		Random Primers	没有具体数据。	
	眼睛接触	:	RNase-Free Water	没有具体数据。
			2X Brilliant II QPCR Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
			Reference Dye	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
		AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		2X cDNA Synthesis Master Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		Oligo (dT) Primer	没有具体数据。	
		Random Primers	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。

第11部分 毒理学信息

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。

潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

一般 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

致癌性 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

致突变性 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

致畸性 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

发育影响 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

生育能力影响 : RNase-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X Brilliant II QPCR Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。
 Reference Dye 没有明显的已知作用或严重危险。
 AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 没有明显的已知作用或严重危险。
 2X cDNA Synthesis Master Mix 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。

毒性的度量值

急性毒性估计值

第11部分 毒理学信息

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
Reference Dye 口服	70270.3 mg/kg (毫克/千克)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix			
2) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
3) Reference Dye			
4) 氯化钾	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
5)	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
6)	急性 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
7)	急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时
8)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
9) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture			
10) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

参考文献

- 1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix
- 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 3) Reference Dye
- 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) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture
- 10) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix				
2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture				
4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

参考文献

- 1) 2X Brilliant II QPCR Master Mix
- 2) ECHA
- 3) AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture
- 4) ECHA

第12部分 生态学信息

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
Reference Dye 氯化钾	-	-	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
2X Brilliant II QPCR Master Mix 甘油	-1.76	-	低
Reference Dye 氯化钾	-0.46	-	低
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 甘油	-1.76	-	低

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。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。	Not regulated.	Not regulated.
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。	No.	No.

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

灭火介质

第14部分 运输信息

适用灭火剂	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。
禁配物	: RNase-Free Water 2X Brilliant II QPCR Master Mix Reference Dye AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 2X cDNA Synthesis Master Mix Oligo (dT) Primer Random Primers	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。

**根据MARPOL的附录II和IBC
准则按散装运输** : 无资料。

第15部分 法规信息**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。

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。

国际法规**化学武器公约第一、二、三类清单化学品**

未列表。

蒙特利尔公约（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

鹿特丹“事先知情同意”（PIC）公约

未列表。

第15部分 法规信息

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

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 所有组分都列出或被豁免。
欧洲	: 未确定。
日本	: 日本目录 (ENCS (现有和新化学品)): 未确定。 日本目录 (ISHL): 未确定。
马来西亚	: 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 未确定。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 15/03/2018
上次发行日期	: 12/02/2018
版本	: 5.1

用于得出分类的程序

分类	理由
2X Brilliant II QPCR Master Mix 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
Reference Dye 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3	计算方法
AffinityScript RT/RNase Block Enzyme Mixture 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
2X cDNA Synthesis Master Mix 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。