

# 化学品安全技术说明书

Low Input QuickAmp WT Labeling Kit - One-Color, Part Number 5190-2943

## 第1部分 化学品及企业标识

**GHS化学品标识** : Low Input QuickAmp WT Labeling Kit - One-Color, Part Number 5190-2943  
**低**起始量快速扩增 WT 标记试剂盒 - 单色, 部件号 5190-2943

**部件号 (化学品试剂盒)** : 5190-2943

**部件号** :

Nuclease-Free Water	5190-2328
T7 Primer	5190-2320
5X First Strand Buffer	5190-2321
0.1 M DTT	5190-2322
10 mM dNTP Mix	5190-2323
AffinityScript RT RNase Block Mix	5190-2324
NTP Mix	5190-2326
5X Transcription Buffer	5190-2325
T7 RNA Polymerase Blend	5190-2327
Cyanine-3-CTP	5190-2329
WT Primer Mix	5190-2941

### 化学品的推荐用途和限制用途

**物质用途** : 分析试剂。

Nuclease-Free Water	0.25 ml
T7 Primer	0.024 ml
5X First Strand Buffer	0.1 ml
0.1 M DTT	0.07 ml
10 mM dNTP Mix	0.02 ml
AffinityScript RNase Block Mix	0.036 ml
NTP Mix	0.035 ml
5X Transcription Buffer	0.16 ml
T7 RNA Polymerase Blend	0.01 ml
Cyanine-3-CTP	0.008 ml
WT Primer Mix	0.03 ml

**供应商/ 制造商** : 安捷伦科技(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

**物理状态** :

Nuclease-Free Water	液体。
T7 Primer	液体。
5X First Strand Buffer	液体。
0.1 M DTT	液体。
10 mM dNTP Mix	液体。
AffinityScript RT RNase Block Mix	液体。
NTP Mix	液体。
5X Transcription Buffer	液体。
T7 RNA Polymerase Blend	液体。
Cyanine-3-CTP	液体。
WT Primer Mix	液体。



## 第2部分 危险性概述

### T7 RNA Polymerase Blend

H316

H320

皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3  
严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

5X First Strand Buffer	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
AffinityScript RT RNase Block Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60%
NTP Mix	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
	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%
5X Transcription Buffer	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: 10 - 30%
	含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
T7 RNA Polymerase Blend	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
T7 Primer	不适用。
5X First Strand Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 59%
0.1 M DTT	不适用。
dNTP Mix	不适用。
AffinityScript RNase Block Mix	不适用。
5x Transcription Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 1.7%
NTP Mix	不适用。
T7 RNA Polymerase Blend	不适用。
Nuclease-Free Water	不适用。
Cyanine-3-CTP	不适用。
WT Primer Mix	不适用。

### GHS标签要素

#### 象形图

: 5X Transcription Buffer



#### 信号词

: Nuclease-Free Water	无信号词。
T7 Primer	无信号词。
5X First Strand Buffer	无信号词。
0.1 M DTT	无信号词。
10 mM dNTP Mix	无信号词。
AffinityScript RT RNase Block Mix	警告
NTP Mix	无信号词。
5X Transcription Buffer	警告
T7 RNA Polymerase Blend	警告
Cyanine-3-CTP	无信号词。
WT Primer Mix	无信号词。

## 第2部分 危险性概述

危险性说明	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	T7 RNA Polymerase Blend	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
防范说明		
	预防措施	
	☑ Nuclease-Free Water	不适用。
	T7 Primer	不适用。
	5X First Strand Buffer	不适用。
	0.1 M DTT	不适用。
	10 mM dNTP Mix	不适用。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	P264 - 操作后彻底清洗手部。
	NTP Mix	不适用。
	5X Transcription Buffer	P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。 P264 - 操作后彻底清洗手部。
T7 RNA Polymerase Blend	P264 - 操作后彻底清洗手部。	
Cyanine-3-CTP	不适用。	
WT Primer Mix	不适用。	
事故响应	☑ Nuclease-Free Water	不适用。
	T7 Primer	不适用。
	5X First Strand Buffer	不适用。
	0.1 M DTT	不适用。
	10 mM dNTP Mix	不适用。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	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。
	NTP Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。
	5X Transcription Buffer	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。
	T7 RNA Polymerase Blend	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。
	Cyanine-3-CTP	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。 不适用。
WT Primer Mix	不适用。	
安全储存	☑ Nuclease-Free Water	不适用。
	T7 Primer	不适用。
	5X First Strand Buffer	不适用。
	0.1 M DTT	不适用。
	10 mM dNTP Mix	不适用。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	不适用。
	Mix	

## 第2部分 危险性概述

	NTP Mix	不适用。
	5X Transcription Buffer	不适用。
	T7 RNA Polymerase Blend	不适用。
	Cyanine-3-CTP	不适用。
	WT Primer Mix	不适用。
<b>废弃处置</b>	: Nuclease-Free Water	不适用。
	T7 Primer	不适用。
	5X First Strand Buffer	不适用。
	0.1 M DTT	不适用。
	10 mM dNTP Mix	不适用。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	不适用。
	NTP Mix	不适用。
	5X Transcription Buffer	不适用。
	T7 RNA Polymerase Blend	不适用。
	Cyanine-3-CTP	不适用。
	WT Primer Mix	不适用。
<b>物理和化学危险</b>	: Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 RNA Polymerase Blend	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>健康危害</b>	: Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。
	T7 RNA Polymerase Blend	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>与物理、化学和毒理特性有关的症状</b>		
<b>眼睛接触</b>	: Nuclease-Free Water	没有具体数据。
	T7 Primer	没有具体数据。
	5X First Strand Buffer	没有具体数据。
	0.1 M DTT	没有具体数据。
	10 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	NTP Mix	没有具体数据。
	5X Transcription Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	T7 RNA Polymerase Blend	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

		流泪
		充血发红
	Cyanine-3-CTP	没有具体数据。
	WT Primer Mix	没有具体数据。
<b>吸入</b>	: Nuclease-Free Water	没有具体数据。
	T7 Primer	没有具体数据。
	5X First Strand Buffer	没有具体数据。
	0.1 M DTT	没有具体数据。
	10 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。
	NTP Mix	没有具体数据。
	5X Transcription Buffer	没有具体数据。
	T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。
	Cyanine-3-CTP	没有具体数据。
	WT Primer Mix	没有具体数据。
<b>皮肤接触</b>	: Nuclease-Free Water	没有具体数据。
	T7 Primer	没有具体数据。
	5X First Strand Buffer	没有具体数据。
	0.1 M DTT	没有具体数据。
	10 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	不利症状可能包括如下情况:
		刺激
		充血发红
	NTP Mix	没有具体数据。
	5X Transcription Buffer	不利症状可能包括如下情况:
		刺激
		充血发红
	T7 RNA Polymerase Blend	不利症状可能包括如下情况:
		刺激
		充血发红
	Cyanine-3-CTP	没有具体数据。
	WT Primer Mix	没有具体数据。
<b>食入</b>	: Nuclease-Free Water	没有具体数据。
	T7 Primer	没有具体数据。
	5X First Strand Buffer	没有具体数据。
	0.1 M DTT	没有具体数据。
	10 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。
	NTP Mix	没有具体数据。
	5X Transcription Buffer	没有具体数据。
	T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。
	Cyanine-3-CTP	没有具体数据。
	WT Primer Mix	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

<b>环境危害</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
<b>其他危害</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	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。 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	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 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"/> Nuclease-Free Water 水	100	7732-18-5
5X First Strand Buffer 氯化钾	≤3	7447-40-7
AffinityScript RT RNase Block Mix 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
NTP Mix rATP	≤3	-
5X Transcription Buffer 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≥10 - ≤17 ≤2.6	25322-68-3 1185-53-1
T7 RNA Polymerase Blend 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5



## 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

: Nuclease-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。
T7 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。
5X First Strand 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。
0.1 M DTT	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。
10 mM dNTP Mix	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。
AffinityScript RT RNase Block 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。
NTP Mix	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。
5X Transcription 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。
T7 RNA Polymerase Blend	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。
Cyanine-3-CTP	将患者转移到空气新鲜处，休息，



## 第4部分 急救措施

## 食入

WT Primer Mix	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。
: Nuclease-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。
T7 Primer	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。
5X First Strand Buffer	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。
0.1 M DTT	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。
10 mM dNTP Mix	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。
AffinityScript RT RNase Block Mix	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。
NTP Mix	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。
5X Transcription 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。
T7 RNA Polymerase Blend	用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。

## 第4部分 急救措施

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。

Cyanine-3-CTP  
 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。

WT Primer Mix  
 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。

皮肤接触 : Nuclease-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。

T7 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。

5X First Strand 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。

0.1 M DTT  
 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。

10 mM dNTP Mix  
 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。

AffinityScript RT RNase Block 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。

NTP Mix  
 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。

5X Transcription 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。

T7 RNA Polymerase Blend  
 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。

Cyanine-3-CTP  
 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。

WT Primer Mix  
 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，

## 第4部分 急救措施

## 眼睛接触

: Nuclease-Free Water

T7 Primer

5X First Strand Buffer

0.1 M DTT

10 mM dNTP Mix

AffinityScript RT RNase Block Mix

NTP Mix

5X Transcription Buffer

T7 RNA Polymerase Blend

Cyanine-3-CTP

WT Primer Mix

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。

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。

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。

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。

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。

立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。

连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。

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。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。

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。如果感到疼痛，请就医治疗。

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

: Nuclease-Free Water

T7 Primer

5X First Strand Buffer

0.1 M DTT

10 mM dNTP Mix

AffinityScript RT RNase Block Mix

NTP Mix

5X Transcription Buffer

T7 RNA Polymerase Blend

Cyanine-3-CTP

WT Primer Mix

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

## 食入

: Nuclease-Free Water

T7 Primer

5X First Strand Buffer

0.1 M DTT

10 mM dNTP Mix

AffinityScript RT RNase Block Mix

NTP Mix

5X Transcription Buffer

T7 RNA Polymerase Blend

Cyanine-3-CTP

WT Primer Mix

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

没有明显的已知作用或严重危险。

## 第4部分 急救措施

皮肤接触	:	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。		
		T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。		
		5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。		
		0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。		
		10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
		AffinityScript RT RNase Block Mix	造成轻微皮肤刺激。		
		NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
		5X Transcription Buffer	造成轻微皮肤刺激。		
		T7 RNA Polymerase Blend	造成轻微皮肤刺激。		
		Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。		
		WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。		
		眼睛接触	:	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
				T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。				
0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。				
10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。				
AffinityScript RT RNase Block Mix	造成眼刺激。				
NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。				
5X Transcription Buffer	造成严重眼刺激。				
T7 RNA Polymerase Blend	造成眼刺激。				
Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。				
WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。				
过度接触征兆/症状					
吸入	:			☑ Nuclease-Free Water	没有具体数据。
		T7 Primer	没有具体数据。		
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。		
		0.1 M DTT	没有具体数据。		
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。		
		AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。		
		NTP Mix	没有具体数据。		
		5X Transcription Buffer	没有具体数据。		
		T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。		
		Cyanine-3-CTP	没有具体数据。		
		WT Primer Mix	没有具体数据。		
		食入	:	☑ Nuclease-Free Water	没有具体数据。
				T7 Primer	没有具体数据。
5X First Strand Buffer	没有具体数据。				
0.1 M DTT	没有具体数据。				
10 mM dNTP Mix	没有具体数据。				
AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。				
NTP Mix	没有具体数据。				
5X Transcription Buffer	没有具体数据。				
T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。				
Cyanine-3-CTP	没有具体数据。				
WT Primer Mix	没有具体数据。				
皮肤	:			☑ Nuclease-Free Water	没有具体数据。
				T7 Primer	没有具体数据。
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。		
		0.1 M DTT	没有具体数据。		
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。		
		AffinityScript RT RNase Block Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红		
		NTP Mix	没有具体数据。		
		5X Transcription Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红		
		T7 RNA Polymerase Blend	不利症状可能包括如下情况： 刺激		

## 第4部分 急救措施

眼睛	Cyanine-3-CTP WT Primer Mix : Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix	充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况：
	NTP Mix 5X Transcription Buffer	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
	T7 RNA Polymerase Blend	流泪 充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激
	Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	流泪 充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。
<b>必要时注明要立即就医及所需特殊治疗</b>		
特殊处理	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。
对医生的特别提示	: Nuclease-Free Water  T7 Primer  5X First Strand Buffer  0.1 M DTT  10 mM dNTP Mix  AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix  5X Transcription Buffer  T7 RNA Polymerase Blend  Cyanine-3-CTP  WT Primer 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。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。



## 第4部分 急救措施

<b>对保护施救者的忠告</b>	: Nuclease-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。
	T7 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。
	5X First Strand 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。
	0.1 M 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。
	10 mM dNTP 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。
	AffinityScript RT RNase Block 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。 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。
	NTP 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。
	5X Transcription 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。 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。
	T7 RNA Polymerase Blend	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。
	Cyanine-3-CTP	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。
	WT Primer 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。

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

: Nuclease-Free Water	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T7 Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X First Strand Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
0.1 M DTT	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
10 mM dNTP Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
AffinityScript RT RNase Block Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
NTP Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X Transcription Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T7 RNA Polymerase Blend	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Cyanine-3-CTP	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
WT Primer Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用的

: Nuclease-Free Water	没有已知信息。
T7 Primer	没有已知信息。
5X First Strand Buffer	没有已知信息。
0.1 M DTT	没有已知信息。
10 mM dNTP Mix	没有已知信息。
AffinityScript RT RNase Block Mix	没有已知信息。
NTP Mix	没有已知信息。
5X Transcription Buffer	没有已知信息。
T7 RNA Polymerase Blend	没有已知信息。
Cyanine-3-CTP	没有已知信息。
WT Primer Mix	没有已知信息。



## 第5部分 消防措施

<p><b>特别危险性</b></p> <p>☑ Nuclease-Free Water</p> <p>T7 Primer</p> <p>5X First Strand Buffer</p> <p>0.1 M DTT</p> <p>10 mM dNTP Mix</p> <p>AffinityScript RT RNase Block Mix</p> <p>NTP Mix</p> <p>5X Transcription Buffer</p> <p>T7 RNA Polymerase Blend</p> <p>Cyanine-3-CTP</p> <p>WT Primer Mix</p>		<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p> <p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
<p><b>有害的热分解产物</b></p> <p>☑ Nuclease-Free Water</p> <p>T7 Primer</p> <p>5X First Strand Buffer</p> <p>0.1 M DTT</p> <p>10 mM dNTP Mix</p> <p>AffinityScript RT RNase Block Mix</p> <p>NTP Mix</p> <p>5X Transcription Buffer</p> <p>T7 RNA Polymerase Blend</p> <p>Cyanine-3-CTP</p> <p>WT Primer Mix</p>		<p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 卤化物 金属氧化物</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p> <p>分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳</p> <p>没有具体数据。</p> <p>没有具体数据。</p>
<p><b>消防员的特殊防护</b></p> <p>☑ Nuclease-Free Water</p> <p>T7 Primer</p> <p>5X First Strand Buffer</p> <p>0.1 M DTT</p>		<p>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。</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。</p> <p>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。</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。</p> <p>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。</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。</p> <p>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。</p>

## 第5部分 消防措施

10 mM dNTP Mix	以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
AffinityScript RT RNase Block 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。 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。
NTP 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。 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。
5X Transcription 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。 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。
T7 RNA Polymerase Blend	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
Cyanine-3-CTP	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。
WT Primer 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。 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。
<b>消防人员特殊防护设备</b> : Nuclease-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)。
T7 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)。
5X First Strand 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)。
0.1 M 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)。
10 mM dNTP 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)。
AffinityScript RT RNase Block 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)。
NTP 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)。
5X Transcription 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)。
T7 RNA Polymerase Blend	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)。
Cyanine-3-CTP	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)。
WT Primer 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)。

## 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	: Nuclease-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。
T7 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。

## 第6部分 泄漏应急处理

5X First Strand Buffer	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。
0.1 M DTT	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。
10 mM dNTP Mix	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。
AffinityScript RT RNase Block Mix	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。
NTP Mix	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。
5X Transcription Buffer	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。
T7 RNA Polymerase Blend	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。
Cyanine-3-CTP	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。
WT Primer Mix	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。
应急人	
: Nuclease-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“非紧急反应人员”部分的信息。
T7 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“非紧急反应人员”部分的信息。
5X First Strand 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“非紧急反应人员”部分的信息。
0.1 M 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

## 第6部分 泄漏应急处理

10 mM dNTP Mix	“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。
AffinityScript RT RNase Block Mix	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。
NTP Mix	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。
5X Transcription 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“非紧急反应人员”部分的信息。
T7 RNA Polymerase Blend	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。
Cyanine-3-CTP	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。
WT Primer Mix	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

☑ Nuclease-Free Water	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。
T7 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。
5X First Strand Buffer	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。
0.1 M DTT	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。
10 mM dNTP 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。
AffinityScript RT RNase Block 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。
NTP 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。
5X Transcription Buffer	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。
T7 RNA Polymerase Blend	避免溢物扩散和流走，

## 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。
	Cyanine-3-CTP	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。
	WT Primer Mix	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	: Nuclease-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。
	T7 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。
	5X First Strand 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。
	0.1 M 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。
	10 mM dNTP 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。
	AffinityScript RT RNase Block 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。
	NTP 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。
	5X Transcription 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。
	T7 RNA Polymerase Blend	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。
	Cyanine-3-CTP	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


WT Primer Mix

。 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

### 安全搬运的防范措施

#### 防护措施

：  nuclease-free Water  
T7 Primer  
5X First Strand Buffer  
0.1 M DTT  
10 mM dNTP Mix  
AffinityScript RT RNase Block  
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)。  
穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8 部分)。  
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。  
避免吸入蒸气或烟雾。  
保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中，  
不使用时容器保持密闭。  
空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。  
请勿重复使用容器。

NTP Mix  
5X Transcription Buffer

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。


T7 RNA Polymerase Blend

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。

Cyanine-3-CTP  
WT Primer 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)。

#### 一般职业卫生建议

：  nuclease-free Water  
  
T7 Primer  
  
5X First Strand Buffer  
  
0.1 M DTT  
  
10 mM dNTP 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。  
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。



## 第7部分 操作处置与储存

AffinityScript RT RNase Block 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。
NTP 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。
5X Transcription Buffer	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
T7 RNA Polymerase Blend	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。
Cyanine-3-CTP	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。
WT Primer 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。

安全存储的条件，  
包括任何不相容性

: Nuclease-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。

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。

T7 Primer

5X First Strand Buffer

## 第7部分 操作处置与储存

0.1 M 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。
10 mM dNTP 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。
AffinityScript RT RNase Block 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。
NTP 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。
5X Transcription 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。
T7 RNA Polymerase Blend	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7部分 操作处置与储存

Cyanine-3-CTP

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。

WT Primer 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。

## 第8部分 接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 职业接触限值

无已知的接触限值。

#### 工程控制

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

#### 环境接触控制

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

### 个人防护措施

#### 卫生措施

: 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。 污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

#### 呼吸系统防护

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

#### 眼睛防护

: 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下，请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触，应穿戴以下防护装备，除非评估结果表明需要更高级别的防护： 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	:	☑ Nuclease-Free Water	液体。
		T7 Primer	液体。
		5X First Strand Buffer	液体。
		0.1 M DTT	液体。
		10 mM dNTP Mix	液体。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	液体。
		NTP Mix	液体。
		5X Transcription Buffer	液体。
		T7 RNA Polymerase Blend	液体。
		Cyanine-3-CTP	液体。
		WT Primer Mix	液体。

颜色	:	☑ Nuclease-Free Water	无色。
		T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。
		0.1 M DTT	无资料。
		10 mM dNTP Mix	无资料。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。
		NTP Mix	无资料。
		5X Transcription Buffer	无资料。
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。
		Cyanine-3-CTP	无资料。
		WT Primer Mix	无资料。

气味	:	☑ Nuclease-Free Water	无气味的。
		T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。
		0.1 M DTT	无资料。
		10 mM dNTP Mix	无资料。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。
		NTP Mix	无资料。
		5X Transcription Buffer	无资料。
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。
		Cyanine-3-CTP	无资料。
		WT Primer Mix	无资料。

气味阈值	:	☑ Nuclease-Free Water	无资料。
		T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。
		0.1 M DTT	无资料。
		10 mM dNTP Mix	无资料。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。
		NTP Mix	无资料。
		5X Transcription Buffer	无资料。
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。
		Cyanine-3-CTP	无资料。
		WT Primer Mix	无资料。

pH值	:	☑ Nuclease-Free Water	7
		T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。
		0.1 M DTT	无资料。
		10 mM dNTP Mix	无资料。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。
		NTP Mix	无资料。
		5X Transcription Buffer	无资料。
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。
		Cyanine-3-CTP	7.6
		WT Primer Mix	7.5 至 8

## 第9部分 理化特性

熔点	☑ Nuclease-Free Water	0°C (32°F (华氏度))	
	T7 Primer	0°C (32°F (华氏度))	
	5X First Strand Buffer	无资料。	
	0.1 M DTT	0°C (32°F (华氏度))	
	10 mM dNTP Mix	0°C (32°F (华氏度))	
	AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
	NTP Mix	0°C (32°F (华氏度))	
	5X Transcription Buffer	无资料。	
	T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
	Cyanine-3-CTP	0°C (32°F (华氏度))	
	WT Primer Mix	0°C (32°F (华氏度))	
	沸点	☑ Nuclease-Free Water	100°C (212°F (华氏度))
		T7 Primer	100°C (212°F (华氏度))
5X First Strand Buffer		无资料。	
0.1 M DTT		100°C (212°F (华氏度))	
10 mM dNTP Mix		100°C (212°F (华氏度))	
AffinityScript RT RNase Block Mix		无资料。	
NTP Mix		100°C (212°F (华氏度))	
5X Transcription Buffer		无资料。	
T7 RNA Polymerase Blend		无资料。	
Cyanine-3-CTP		100°C (212°F (华氏度))	
WT Primer Mix		100°C (212°F (华氏度))	
闪点		☑ Nuclease-Free Water	不适用。
		T7 Primer	无资料。
	5X First Strand Buffer	无资料。	
	0.1 M DTT	无资料。	
	10 mM dNTP Mix	无资料。	
	AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
	NTP Mix	无资料。	
	5X Transcription Buffer	无资料。	
	T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
	Cyanine-3-CTP	无资料。	
	WT Primer Mix	无资料。	
	蒸发速率	☑ Nuclease-Free Water	无资料。
		T7 Primer	无资料。
5X First Strand Buffer		无资料。	
0.1 M DTT		无资料。	
10 mM dNTP Mix		无资料。	
AffinityScript RT RNase Block Mix		无资料。	
NTP Mix		无资料。	
5X Transcription Buffer		无资料。	
T7 RNA Polymerase Blend		无资料。	
Cyanine-3-CTP		无资料。	
WT Primer Mix		无资料。	
易燃性 (固体、气体)		☑ Nuclease-Free Water	不适用。
		T7 Primer	不适用。
	5X First Strand Buffer	不适用。	
	0.1 M DTT	不适用。	
	10 mM dNTP Mix	不适用。	
	AffinityScript RT RNase Block Mix	不适用。	
	NTP Mix	不适用。	
	5X Transcription Buffer	不适用。	
	T7 RNA Polymerase Blend	不适用。	
	Cyanine-3-CTP	不适用。	
	WT Primer Mix	不适用。	

## 第9部分 理化特性

爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	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。 无资料。 无资料。 无资料。
蒸气压	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	3.2 千帕 (23.8 mm Hg (毫米汞柱)) [室温] 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。 无资料。 无资料。
蒸气密度	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	0.62 [空气 = 1] 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。 无资料。 无资料。
相对密度	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	1 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。 无资料。 无资料。
溶解性	: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix	易溶于下列物质: 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。 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。 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。
水中溶解度	: 无资料。	



## 第9部分 理化特性

辛醇 / 水分配系数	:	☑ Nuclease-Free Water	-1.38	
		T7 Primer	无资料。	
		5X First Strand Buffer	无资料。	
		0.1 M DTT	无资料。	
		10 mM dNTP Mix	无资料。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
		NTP Mix	无资料。	
		5X Transcription Buffer	无资料。	
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
		Cyanine-3-CTP	无资料。	
		WT Primer Mix	无资料。	
	自燃温度	:	☑ Nuclease-Free Water	不适用。
			T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。	
		0.1 M DTT	无资料。	
		10 mM dNTP Mix	无资料。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
		NTP Mix	无资料。	
		5X Transcription Buffer	无资料。	
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
		Cyanine-3-CTP	无资料。	
		WT Primer Mix	无资料。	
分解温度		:	☑ Nuclease-Free Water	无资料。
			T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。	
		0.1 M DTT	无资料。	
		10 mM dNTP Mix	无资料。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
		NTP Mix	无资料。	
		5X Transcription Buffer	无资料。	
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
		Cyanine-3-CTP	无资料。	
		WT Primer Mix	无资料。	
	黏度	:	☑ Nuclease-Free Water	无资料。
			T7 Primer	无资料。
		5X First Strand Buffer	无资料。	
		0.1 M DTT	无资料。	
		10 mM dNTP Mix	无资料。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无资料。	
		NTP Mix	无资料。	
		5X Transcription Buffer	无资料。	
		T7 RNA Polymerase Blend	无资料。	
		Cyanine-3-CTP	无资料。	
		WT Primer Mix	无资料。	

## 第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	☑ Nuclease-Free Water	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T7 Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		5X First Strand Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		0.1 M DTT	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		10 mM dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		NTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		5X Transcription Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T7 RNA Polymerase Blend	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Cyanine-3-CTP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		WT Primer Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

<b>稳定性</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5X Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-3-CTP</li> <li>WT Primer Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> <li>本产品稳定。</li> </ul>
<b>危险反应</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5X Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-3-CTP</li> <li>WT Primer Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> <li>在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。</li> </ul>
<b>应避免的条件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5X Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-3-CTP</li> <li>WT Primer Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> <li>没有具体数据。</li> </ul>
<b>禁配物</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>: Nuclease-Free Water</li> <li>T7 Primer</li> <li>5X First Strand Buffer</li> <li>0.1 M DTT</li> <li>10 mM dNTP Mix</li> <li>AffinityScript RT RNase Block Mix</li> <li>NTP Mix</li> <li>5X Transcription Buffer</li> <li>T7 RNA Polymerase Blend</li> <li>Cyanine-3-CTP</li> <li>WT Primer Mix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> <li>会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。</li> </ul>

## 第10部分 稳定性和反应性

危险的分解产物	: Nuclease-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。
	T7 Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	5X First Strand Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	0.1 M DTT	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	10 mM dNTP Mix	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 Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	NTP Mix	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	5X Transcription Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	T7 RNA Polymerase Blend	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	Cyanine-3-CTP	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
	WT Primer Mix	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) 5X First Strand Buffer	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
2) 氯化钾				
3) AffinityScript RT RNase Block Mix	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
4) 甘油				
5) T7 RNA Polymerase Blend	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) 甘油				

## 参考文献

## 1) 5X First Strand Buffer

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

3)

## AffinityScript RT RNase Block Mix

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

5)

## T7 RNA Polymerase Blend

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) 5X First Strand Buffer	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
2) 氯化钾					
3) AffinityScript RT RNase Block Mix	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4) 甘油					
5) 5X Transcription Buffer	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
6) 聚乙二醇					
7) 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500	-

## 第11部分 毒理学信息

8)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 500	-
9)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 24 小时 500	-
10)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams 500	-
11)				milligrams	
<b>T7 RNA Polymerase Blend</b>					
12)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
13)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

## 参考文献

## 5X First Strand Buffer

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

3)

## AffinityScript RT RNase Block Mix

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

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

6)

## 5X Transcription Buffer

7) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 255, 1972

8) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29, 1363, 1946

9) "Sbornik Vysledku Toxixologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 255, 1972

10) "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969 -, 747, 1969

11)

## T7 RNA Polymerase Blend

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

13) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke 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。

## 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
5X Transcription Buffer 聚乙二醇 2-氨基-2-羟甲基-1, 3-丙二醇盐酸盐	类别 3 类别 3	不适用。 不适用。	呼吸道刺激 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

: Nuclease-Free Water 无资料。  
T7 Primer 无资料。  
5X First Strand Buffer 无资料。  
0.1 M DTT 无资料。  
10 mM dNTP Mix 无资料。  
AffinityScript RT RNase Block Mix 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。  
NTP Mix 无资料。

## 第11部分 毒理学信息

5X Transcription Buffer	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
T7 RNA Polymerase Blend	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
Cyanine-3-CTP	无资料。
WT Primer Mix	无资料。

## 潜在的急性健康影响

## 吸入

：	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 RNA Polymerase Blend	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

## 食入

：	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 RNA Polymerase Blend	没有明显的已知作用或严重危险。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

## 皮肤接触

：	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	造成轻微皮肤刺激。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	T7 RNA Polymerase Blend	造成轻微皮肤刺激。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

## 眼睛接触

：	☑ Nuclease-Free Water	没有明显的已知作用或严重危险。
	T7 Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X First Strand Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	0.1 M DTT	没有明显的已知作用或严重危险。
	10 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	AffinityScript RT RNase Block Mix	造成眼刺激。
	NTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X Transcription Buffer	造成严重眼刺激。
	T7 RNA Polymerase Blend	造成眼刺激。
	Cyanine-3-CTP	没有明显的已知作用或严重危险。
	WT Primer Mix	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

## 第11部分 毒理学信息

吸入	☑	nuclease-Free Water	没有具体数据。	
		T7 Primer	没有具体数据。	
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。	
		0.1 M DTT	没有具体数据。	
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。	
		NTP Mix	没有具体数据。	
		5X Transcription Buffer	没有具体数据。	
		T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。	
		Cyanine-3-CTP	没有具体数据。	
		WT Primer Mix	没有具体数据。	
	食入	☑	nuclease-Free Water	没有具体数据。
			T7 Primer	没有具体数据。
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。	
		0.1 M DTT	没有具体数据。	
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	没有具体数据。	
		NTP Mix	没有具体数据。	
		5X Transcription Buffer	没有具体数据。	
		T7 RNA Polymerase Blend	没有具体数据。	
		Cyanine-3-CTP	没有具体数据。	
		WT Primer Mix	没有具体数据。	
皮肤接触		☑	nuclease-Free Water	没有具体数据。
			T7 Primer	没有具体数据。
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。	
		0.1 M DTT	没有具体数据。	
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		NTP Mix	没有具体数据。	
		5X Transcription Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		T7 RNA Polymerase Blend	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红	
		Cyanine-3-CTP	没有具体数据。	
		WT Primer Mix	没有具体数据。	
	眼睛接触	☑	nuclease-Free Water	没有具体数据。
			T7 Primer	没有具体数据。
		5X First Strand Buffer	没有具体数据。	
		0.1 M DTT	没有具体数据。	
		10 mM dNTP Mix	没有具体数据。	
		AffinityScript RT RNase Block Mix	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		NTP Mix	没有具体数据。	
		5X Transcription Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		T7 RNA Polymerase Blend	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红	
		Cyanine-3-CTP	没有具体数据。	
		WT Primer Mix	没有具体数据。	



## 第11部分 毒理学信息

## 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

Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 Primer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X First Strand Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 0.1 M DTT 没有明显的已知作用或严重危险。  
 10 mM dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 NTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X Transcription Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 RNA Polymerase Blend 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Cyanine-3-CTP 没有明显的已知作用或严重危险。  
 WT Primer Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

## 致癌性

Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 Primer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X First Strand Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 0.1 M DTT 没有明显的已知作用或严重危险。  
 10 mM dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 NTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X Transcription Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 RNA Polymerase Blend 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Cyanine-3-CTP 没有明显的已知作用或严重危险。  
 WT Primer Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

## 致突变性

Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 Primer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X First Strand Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 0.1 M DTT 没有明显的已知作用或严重危险。  
 10 mM dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 NTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X Transcription Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 RNA Polymerase Blend 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Cyanine-3-CTP 没有明显的已知作用或严重危险。  
 WT Primer Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

## 致畸性

Nuclease-Free Water 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 Primer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X First Strand Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 0.1 M DTT 没有明显的已知作用或严重危险。  
 10 mM dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 NTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 5X Transcription Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 T7 RNA Polymerase Blend 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Cyanine-3-CTP 没有明显的已知作用或严重危险。  
 WT Primer Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

<p><b>发育影响</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix</p>	<p>没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。</p>
<p><b>生育能力影响</b></p>	<p>: Nuclease-Free Water T7 Primer 5X First Strand Buffer 0.1 M DTT 10 mM dNTP Mix AffinityScript RT RNase Block Mix NTP Mix 5X Transcription Buffer T7 RNA Polymerase Blend Cyanine-3-CTP WT Primer Mix</p>	<p>没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。</p>

**毒性的度量值**

**急性毒性估计值**

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
5X First Strand Buffer 口服	92526.7 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
<input checked="" type="checkbox"/> 5X First Strand Buffer 2) 氯化钾 3)	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Navicula seminulum 藻类 - Desmodesmus subspicatus	96 小时 72 小时
4) 5)	急性 EC50 141460 µg/l 淡水 急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna 甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	48 小时 48 小时
6) 7) AffinityScript RT RNase Block Mix	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
8) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
9) 5X Transcription Buffer	急性 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
10) 聚乙二醇 11) T7 RNA Polymerase Blend	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
12) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

参考文献

## 第12部分 生态学信息

### 5X First Strand Buffer

- 2) Final Rep.No.RG-3965 (C2R1), U.S.Public Health Service Grant, Acad.of Nat.Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 3) Ecotoxicol. Environ. Saf.54(3): 346-354
- 4) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 5) Arch. Environ. Contam. Toxicol.60(2): 241-249
- 6) Environ. Toxicol. Chem.16(10): 2009-2019
- 7)

### AffinityScript RT RNase Block Mix

- 8) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 9)

### 5X Transcription Buffer

- 10) Water Res.8(7): 433-437
- 11)

### T7 RNA Polymerase Blend

- 12) 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
<input checked="" type="checkbox"/> AffinityScript RT RNase Block Mix 2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) <input checked="" type="checkbox"/> T7 RNA Polymerase Blend 4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

### 参考文献

#### AffinityScript RT RNase Block Mix

- 2) ECHA
- 3)

#### T7 RNA Polymerase Blend

- 4) ECHA

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water 水	-	-	迅速
5X First Strand Buffer 氯化钾	-	-	迅速

### 潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP <sub>ow</sub>	生物富集系数	潜在的
<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water 水	-1.38	-	低
5X First Strand Buffer 氯化钾	-0.46	-	低
AffinityScript RT RNase Block Mix 甘油	-1.76	-	低
5X Transcription Buffer 聚乙二醇	-	3.2	低
T7 RNA Polymerase Blend 甘油	-1.76	-	低

### 土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K<sub>oc</sub>) : 无资料。

## 第12部分 生态学信息

**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。	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

#### 适用灭火剂

Nuclease-Free Water 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 T7 Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 5X First Strand Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 0.1 M DTT 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 10 mM dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 NTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 5X Transcription Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 T7 RNA Polymerase Blend 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Cyanine-3-CTP 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 WT Primer Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

#### 不适用灭火剂

Nuclease-Free Water 没有已知信息。  
 T7 Primer 没有已知信息。  
 5X First Strand Buffer 没有已知信息。  
 0.1 M DTT 没有已知信息。  
 10 mM dNTP Mix 没有已知信息。  
 AffinityScript RT RNase Block Mix 没有已知信息。  
 NTP Mix 没有已知信息。  
 5X Transcription Buffer 没有已知信息。  
 T7 RNA Polymerase Blend 没有已知信息。  
 Cyanine-3-CTP 没有已知信息。  
 WT Primer Mix 没有已知信息。

**第14部分 运输信息**

<b>禁配物</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuclease-Free Water	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		T7 Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		5X First Strand Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		0.1 M DTT	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		10 mM dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		AffinityScript RT RNase Block Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		NTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		5X Transcription Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		T7 RNA Polymerase Blend	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Cyanine-3-CTP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		WT Primer Mix	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。

**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** : 未确定。

**欧洲** : 所有组分都列出或被豁免。

**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。



**第15部分 法规信息**

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	: 07/09/2018
上次发行日期	: 30/06/2017
版本	: 5

**用于得出分类的程序**

分类	理由
<b>AffinityScript RT RNase Block Mix</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>5X Transcription Buffer</b> 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
<b>T7 RNA Polymerase Blend</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

**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。