



# 化学品安全技术说明书

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

## 第1部分 化学品及企业标识

<b>GHS化学品标识</b>	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126
	SureSelect QXT 文库制备试剂盒 2 - NSQ - 16 次反应, 部件
<b>部件号 (化学品试剂盒)</b>	: 5500-0126
<b>部件号</b>	:  MSO 5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer 5190-7743
	100 mM dNTP Mix 5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 5190-7046
	SureSelect QXT Buffer 5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer 5191-4063

### 化学品的推荐用途和限制用途

<b>物质用途</b>	: 分析试剂。
	 MSO 1.02 ml (毫升)
	Herculase II 5X Rxn Buffer 0.35 ml (毫升) (32 反应)
	100 mM dNTP Mix 0.02 ml (毫升) (32 反应)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.04 ml (毫升) (32反应)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 0.04 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT Buffer 0.3 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i1 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i2 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i3 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i4 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i5 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i6 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i7 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P7 i8 0.015 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P5 i13 0.020 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT P5 i14 0.020 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT Read Primer 1 0.265 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT Read Primer 2 0.265 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 0.4 ml (毫升) (16 反应)
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer 0.4 ml (毫升) (16 反应)

**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** : DMSO 液体。 [清澈。]

Herculase II 5X Rxn Buffer 液体。  
 100 mM dNTP Mix 液体。  
 Herculase II Fusion DNA 液体。  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 液体。  
 SureSelect QXT Buffer 液体。  
 SureSelect QXT P7 i1 液体。  
 SureSelect QXT P7 i2 液体。  
 SureSelect QXT P7 i3 液体。  
 SureSelect QXT P7 i4 液体。  
 SureSelect QXT P7 i5 液体。  
 SureSelect QXT P7 i6 液体。  
 SureSelect QXT P7 i7 液体。  
 SureSelect QXT P7 i8 液体。  
 SureSelect QXT P5 i13 液体。  
 SureSelect QXT P5 i14 液体。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 液体。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 液体。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 液体。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 液体。



**颜色** : DMSO 无色。

Herculase II 5X Rxn Buffer 无资料。  
 100 mM dNTP Mix 无资料。  
 Herculase II Fusion DNA 无资料。  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 无资料。  
 SureSelect QXT Buffer 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i1 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i2 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i3 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i4 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i5 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i6 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i7 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i8 无资料。  
 SureSelect QXT P5 i13 无资料。  
 SureSelect QXT P5 i14 无资料。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 无资料。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 无资料。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 无资料。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 无资料。

**气味** : DMSO 无气味的。 [轻微]

Herculase II 5X Rxn Buffer 无资料。  
 100 mM dNTP Mix 无资料。  
 Herculase II Fusion DNA 无资料。  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 无资料。  
 SureSelect QXT Buffer 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i1 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i2 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i3 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i4 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i5 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i6 无资料。  
 SureSelect QXT P7 i7 无资料。

## 第2部分 危险性概述

SureSelect QXT P7 i8	无资料。			
SureSelect QXT P5 i13	无资料。			
SureSelect QXT P5 i14	无资料。			
SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。			
SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。			
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。			
 DMSO	H227 - 可燃液体。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。			
Herculase II 5X Rxn Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H402 - 对水生生物有害。			
100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。			
Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。  H320 - 造成眼刺激。			
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。			
SureSelect QXT Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。			
SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。			
 DMSO	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。			
Herculase II 5X Rxn Buffer	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。			
100 mM dNTP Mix	不适用。			
Herculase II Fusion DNA Polymerase	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。			
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。			
SureSelect QXT Buffer	如发生皮肤刺激： 求医/就诊。 如仍觉眼刺激： 求医/就诊。			
SureSelect QXT P7 i1	不适用。			
SureSelect QXT P7 i2	不适用。			
SureSelect QXT P7 i3	不适用。			
SureSelect QXT P7 i4	不适用。			
SureSelect QXT P7 i5	不适用。			
SureSelect QXT P7 i6	不适用。			
SureSelect QXT P7 i7	不适用。			
SureSelect QXT P7 i8	不适用。			
SureSelect QXT P5 i13	不适用。			
SureSelect QXT P5 i14	不适用。			
SureSelect QXT Read Primer 1	不适用。			
SureSelect QXT Read Primer 2	不适用。			
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不适用。			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不适用。			

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

## 第2部分 危险性概述

### 危险性类别

#### DMSO

H227	易燃液体 - 类别 4
H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B
H402	危害水生环境—急性危险 - 类别 3
H412	危害水生环境—长期危险 - 类别 3

#### Herculase II 5X Rxn Buffer

H316	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H402	危害水生环境—急性危险 - 类别 3

#### Herculase II Fusion DNA

##### Polymerase

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

#### SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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

#### SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II 5X Rxn 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: 1 - 10%
100 mM dNTP 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%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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: 30 - 60%
SureSelect QXT Buffer	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%
100 mM dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 5.7%

### GHS标签要素

#### 信号词

: DMSO	警告
Herculase II 5X Rxn Buffer	警告
100 mM dNTP Mix	无信号词。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	警告
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	警告
SureSelect QXT Buffer	警告
SureSelect QXT P7 i1	无信号词。
SureSelect QXT P7 i2	无信号词。
SureSelect QXT P7 i3	无信号词。
SureSelect QXT P7 i4	无信号词。
SureSelect QXT P7 i5	无信号词。
SureSelect QXT P7 i6	无信号词。
SureSelect QXT P7 i7	无信号词。

## 第2部分 危险性概述

	SureSelect QXT P7 i8	无信号词。
	SureSelect QXT P5 i13	无信号词。
	SureSelect QXT P5 i14	无信号词。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无信号词。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无信号词。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无信号词。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无信号词。
危险性说明	: DMSO	H227 - 可燃液体。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H402 - 对水生生物有害。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect QXT Buffer	H320 - 造成眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。

## 防范说明

## 预防措施

	: DMSO	P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。 P210 - 远离明火和热表面。--禁止吸烟。 P273 - 避免释放到环境中。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	P264 - 操作后彻底清洗手部。
	100 mM dNTP Mix	不适用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	P264 - 操作后彻底清洗手部。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P264 - 操作后彻底清洗手部。
	SureSelect QXT Buffer	P264 - 操作后彻底清洗手部。
	SureSelect QXT P7 i1	不适用。
	SureSelect QXT P7 i2	不适用。
	SureSelect QXT P7 i3	不适用。
	SureSelect QXT P7 i4	不适用。
	SureSelect QXT P7 i5	不适用。
	SureSelect QXT P7 i6	不适用。
	SureSelect QXT P7 i7	不适用。
	SureSelect QXT P7 i8	不适用。
	SureSelect QXT P5 i13	不适用。
	SureSelect QXT P5 i14	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 1	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 2	不适用。


## 第2部分 危险性概述

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不适用。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不适用。
<b>事故响应</b>	: <b>MSO</b>	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
	100 mM dNTP Mix	不适用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 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。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
	SureSelect QXT Buffer	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
	SureSelect QXT P7 i1	不适用。
	SureSelect QXT P7 i2	不适用。
	SureSelect QXT P7 i3	不适用。
	SureSelect QXT P7 i4	不适用。
	SureSelect QXT P7 i5	不适用。
	SureSelect QXT P7 i6	不适用。
	SureSelect QXT P7 i7	不适用。
	SureSelect QXT P7 i8	不适用。
	SureSelect QXT P5 i13	不适用。
	SureSelect QXT P5 i14	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 1	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 2	不适用。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不适用。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不适用。
<b>安全储存</b>	: <b>MSO</b>	P403 - 存放在通风良好的地方。 P235 - 保持低温。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不适用。
	100 mM dNTP Mix	不适用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不适用。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不适用。
	SureSelect QXT Buffer	不适用。
	SureSelect QXT P7 i1	不适用。
	SureSelect QXT P7 i2	不适用。
	SureSelect QXT P7 i3	不适用。
	SureSelect QXT P7 i4	不适用。
	SureSelect QXT P7 i5	不适用。
	SureSelect QXT P7 i6	不适用。
	SureSelect QXT P7 i7	不适用。


## 第2部分 危险性概述

SureSelect QXT P7 i8 不适用。  
 SureSelect QXT P5 i13 不适用。  
 SureSelect QXT P5 i14 不适用。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 不适用。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 不适用。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 不适用。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 不适用。

## 废弃处置

: MSO P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。  
 Herculase II 5X Rxn Buffer P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。  
 100 mM dNTP Mix 不适用。  
 Herculase II Fusion DNA 不适用。  
 Polymerase 不适用。  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 不适用。  
 SureSelect QXT Buffer 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i1 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i2 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i3 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i4 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i5 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i6 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i7 不适用。  
 SureSelect QXT P7 i8 不适用。  
 SureSelect QXT P5 i13 不适用。  
 SureSelect QXT P5 i14 不适用。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 不适用。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 不适用。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 不适用。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 不适用。

## 物理和化学危险

: MSO 可燃液体。  
 Herculase II 5X Rxn Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 100 mM dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Herculase II Fusion DNA 没有明显的已知作用或严重危险。  
 Polymerase 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i1 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i2 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i3 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i4 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i5 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i6 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i7 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P7 i8 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P5 i13 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT P5 i14 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 没有明显的已知作用或严重危险。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 没有明显的已知作用或严重危险。

## 第2部分 危险性概述

<b>健康危害</b>	:	DMSO	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		Herculase II 5X Rxn Buffer	造成轻微皮肤刺激。
		100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		Herculase II Fusion DNA	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		ILM	
		SureSelect QXT Buffer	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。
		SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

:	DMSO	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况：
	ILM	疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect QXT Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。



## 第2部分 危险性概述

吸入	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。
	DMSO	没有具体数据。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
	SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。	
皮肤接触	DMSO	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

## 第2部分 危险性概述

食入	: DMSO	没有具体数据。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
	SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	对水生生物有害并具有长期持续影响。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	对水生生物有害。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	没有已知信息。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有已知信息。
	100 mM dNTP Mix	没有已知信息。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有已知信息。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有已知信息。
	SureSelect QXT Buffer	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i1	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i2	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i3	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i4	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i5	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i6	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i7	没有已知信息。
	SureSelect QXT P7 i8	没有已知信息。
	SureSelect QXT P5 i13	没有已知信息。
	SureSelect QXT P5 i14	没有已知信息。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有已知信息。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有已知信息。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有已知信息。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有已知信息。

## 第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: DMSO	物质
	Herculase II 5X Rxn Buffer	混合物
	100 mM dNTP Mix	混合物
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	混合物
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	混合物
	SureSelect QXT Buffer	混合物
	SureSelect QXT P7 i1	混合物
	SureSelect QXT P7 i2	混合物
	SureSelect QXT P7 i3	混合物
	SureSelect QXT P7 i4	混合物
	SureSelect QXT P7 i5	混合物
	SureSelect QXT P7 i6	混合物
	SureSelect QXT P7 i7	混合物
	SureSelect QXT P7 i8	混合物
	SureSelect QXT P5 i13	混合物
	SureSelect QXT P5 i14	混合物
	SureSelect QXT Read Primer 1	混合物
	SureSelect QXT Read Primer 2	混合物
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	混合物
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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
DMSO 二甲基亚砷	100	67-68-5
Herculase II 5X Rxn Buffer 三(羟甲基)氨基甲烷 硫酸铵	≤3 <0.25	77-86-1 7783-20-2
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5

## 第3部分 成分 / 组成信息

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油 氯化钾	≥50 - ≤75 ≤3	56-81-5 7447-40-7
SureSelect QXT Buffer 甘油	≥50 - ≤75	56-81-5

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

: DMSO

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。

Herculase II 5X Rxn 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。

100 mM dNTP Mix

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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。

SureSelect QXT Enzyme Mix  
ILM

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、

## 第4部分 急救措施

SureSelect QXT Buffer	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。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

食入

: DMSO

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，

## 第4部分 急救措施

Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>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。 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。</p>
100 mM dNTP Mix	<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。 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。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<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。 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。</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<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。 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。</p>
SureSelect QXT Buffer	<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。 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。</p>
SureSelect QXT P7 i1	<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。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，</p>

## 第4部分 急救措施

	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read	用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，

## 第4部分 急救措施

	Primer	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	: DMSO	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。
	Herculase II 5X Rxn 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。
	100 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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重， 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
	SureSelect QXT 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。
	SureSelect QXT P7 i1	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。
	SureSelect QXT P7 i2	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。
	SureSelect QXT P7 i3	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。
	SureSelect QXT P7 i4	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。
	SureSelect QXT P7 i5	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。
	SureSelect QXT P7 i6	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。
	SureSelect QXT P7 i7	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。
	SureSelect QXT P7 i8	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。
	SureSelect QXT P5 i13	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。
	SureSelect QXT P5 i14	用大量水冲洗受污染的皮肤。



## 第4部分 急救措施

脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。

SureSelect QXT Read Primer 1

用大量水冲洗受污染的皮肤。

SureSelect QXT Read Primer 2

用大量水冲洗受污染的皮肤。

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

用大量水冲洗受污染的皮肤。

SureSelect QXT Index 2 Read 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。

## 眼睛接触

: DMSO

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。

Herculase II 5X Rxn Buffer

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

100 mM dNTP 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。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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。

SureSelect QXT Buffer

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。

SureSelect QXT P7 i1

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

SureSelect QXT P7 i2

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。

SureSelect QXT P7 i3

连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续，就医。

SureSelect QXT P7 i4

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。

SureSelect QXT P7 i5

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。

SureSelect QXT P7 i6

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。

SureSelect QXT P7 i7

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。

SureSelect QXT P7 i8

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。

SureSelect QXT P5 i13

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。

SureSelect QXT P5 i14

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。

SureSelect QXT Read Primer 1

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。 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。

## 第4部分 急救措施

SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

## 最重要的症状和健康影响

## 潜在的急性健康影响

## 吸入

: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。

## 食入

: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	:	DMSO	造成轻微皮肤刺激。
		Herculase II 5X Rxn Buffer	造成轻微皮肤刺激。
		100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		Herculase II Fusion DNA	造成轻微皮肤刺激。
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme Mix	造成轻微皮肤刺激。
		ILM	
		SureSelect QXT Buffer	造成轻微皮肤刺激。
		SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
眼睛接触	:	DMSO	造成眼刺激。
		Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
		100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
		Herculase II Fusion DNA	造成眼刺激。
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme Mix	造成眼刺激。
		ILM	
		SureSelect QXT Buffer	造成眼刺激。
		SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
		SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
过度接触征兆/症状			
吸入	:	DMSO	没有具体数据。
		Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
		100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
		Herculase II Fusion DNA	没有具体数据。
		Polymerase	
		SureSelect QXT Enzyme Mix	没有具体数据。
		ILM	
		SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
		SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。	

## 第4部分 急救措施

	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。
食入	: DMSO	没有具体数据。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
	SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。
皮肤	: DMSO	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT Buffer	不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read	没有具体数据。

## 第4部分 急救措施

	Primer	
	SureSelect QXT Index 2 Read	没有具体数据。
	Primer	
眼睛	: DMSO	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA	不利症状可能包括如下情况：
	Polymerase	疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect QXT Enzyme Mix	不利症状可能包括如下情况：
	ILM	疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect QXT Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read	没有具体数据。
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2 Read	没有具体数据。
	Primer	

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

特殊处理	: DMSO	无特殊处理。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无特殊处理。
	100 mM dNTP Mix	无特殊处理。
	Herculase II Fusion DNA	无特殊处理。
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme Mix	无特殊处理。
	ILM	
	SureSelect QXT Buffer	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i1	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i2	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i3	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i4	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i5	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i6	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i7	无特殊处理。
	SureSelect QXT P7 i8	无特殊处理。
	SureSelect QXT P5 i13	无特殊处理。
	SureSelect QXT P5 i14	无特殊处理。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无特殊处理。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无特殊处理。

## 第4部分 急救措施

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无特殊处理。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无特殊处理。
<b>对医生的特别提示</b>	<b>: DMSO</b>	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
	100 mM dNTP 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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT Buffer	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i2	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i3	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i4	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i5	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i6	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i7	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P7 i8	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P5 i13	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT P5 i14	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT Read Primer 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT Read Primer 2	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
	SureSelect QXT Index 1 Read 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。
	SureSelect QXT Index 2 Read 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。
<b>对保护施救者的忠告</b>	<b>: DMSO</b>	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。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	100 mM dNTP 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。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。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
	SureSelect QXT Buffer	如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。

## 第4部分 急救措施


	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。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

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

:  MSO	使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。
Herculase II 5X Rxn Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
100 mM dNTP Mix	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i4	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i5	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i6	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i7	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P7 i8	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P5 i13	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT P5 i14	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Read Primer 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Read Primer 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

## 第5部分 消防措施

## 不适用的

: DMSO	禁止用水直接喷射。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有已知信息。
100 mM dNTP Mix	没有已知信息。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有已知信息。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有已知信息。
SureSelect QXT Buffer	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i1	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i2	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i3	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i4	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i5	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i6	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i7	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i8	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i13	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i14	没有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有已知信息。

## 特别危险性

: DMSO	<p>可燃液体。</p> <p>溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。</p> <p>在燃烧或受热情况下，会导致压力增加和容器破裂，随后有爆炸的危险。蒸气/气体重于空气并会沿着地面扩散。蒸气会沉积在低处或密闭区域或流至极远距离外的火源并闪回。</p> <p>。 本物质对水生物有害并具有长期持久影响。必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。</p>
Herculase II 5X Rxn Buffer	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。本物质对水生物有害。必须收集被本产品污染了的消防水，且禁止将其排放到任何水道（下水道或排水沟）。</p>
100 mM dNTP Mix	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。</p>



## 第5部分 消防措施

	SureSelect QXT P5 i13	会发生压力增加与容器爆裂。 在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect QXT P5 i14	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect QXT Read Primer 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect QXT Read Primer 2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物
	Herculase II 5X Rxn Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 金属氧化物
	100 mM dNTP 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 磷氧化物
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质：  二氧化碳 一氧化碳
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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
	SureSelect QXT Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

## 第5部分 消防措施

消防员的特殊防护	: DMSO	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。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。用雾状水冷却暴露于火场中的容器。
Herculase II 5X Rxn Buffer		如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
100 mM dNTP 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase		如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		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。
SureSelect QXT Buffer		如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
SureSelect QXT P7 i1		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。
SureSelect QXT P7 i2		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。
SureSelect QXT P7 i3		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。
SureSelect QXT P7 i4		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。
SureSelect QXT P7 i5		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。
SureSelect QXT P7 i6		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。
SureSelect QXT P7 i7		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。
SureSelect QXT P7 i8		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。
SureSelect QXT P5 i13		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。
SureSelect QXT P5 i14		如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。

## 第5部分 消防措施

SureSelect QXT Read Primer 1	不可采取行动。 如有火灾，撤离所有人员离开灾区及邻近处，以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。
<b>消防人员特殊防护设备</b> : DMSO	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)。
Herculase II 5X Rxn 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)。
100 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)。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置 (SCBA)。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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)。
SureSelect QXT 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)。
SureSelect QXT P7 i1	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)。
SureSelect QXT P7 i2	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)。
SureSelect QXT P7 i3	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)。
SureSelect QXT P7 i4	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)。
SureSelect QXT P7 i5	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)。
SureSelect QXT P7 i6	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)。
SureSelect QXT P7 i7	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)。
SureSelect QXT P7 i8	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)。
SureSelect QXT P5 i13	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)。
SureSelect QXT P5 i14	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)。
SureSelect QXT Read Primer 1	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)。
SureSelect QXT Read Primer 2	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)。
SureSelect QXT Index 1 Read 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)。
SureSelect QXT Index 2 Read 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)。

## 第6部分 泄漏应急处理


## 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人

: DMSO

Herculase II 5X Rxn Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。危险区域禁止火苗，吸烟或火焰。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。
100 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。 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
SureSelect QXT Buffer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect QXT P7 i6	防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。
<b>应急人</b> : 	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。
Herculase II 5X Rxn 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。
100 mM dNTP 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非紧急反应人员”部分的信息。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
SureSelect QXT Buffer	如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物，请参考第8

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

## 环境保护措施

: DMSO

Herculase II 5X Rxn Buffer	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。
100 mM dNTP 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、

## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。 避免溢物扩散和流走， 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。
SureSelect QXT 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。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	避免溢物扩散和流走， 避免溢物接触进入土壤、河流、

## 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。
SureSelect QXT Read Primer 2		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。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	☑ DMSO	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。请使用防火花的工具和防爆装置。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。
Herculase II 5X Rxn 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。
100 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase		若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		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。
SureSelect QXT 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。
SureSelect QXT P7 i1		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。
SureSelect QXT P7 i2		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。
SureSelect QXT P7 i3		若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的，如果不溶于水，用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。



## 第6部分 泄漏应急处理

SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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。
SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

## 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

## 一般职业卫生建议

: DMSO

Herculase II 5X Rxn 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。
100 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前，脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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。
SureSelect QXT 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。
SureSelect QXT P7 i1	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。
SureSelect QXT P7 i2	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。
SureSelect QXT P7 i3	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。
SureSelect QXT P7 i4	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。
SureSelect QXT P7 i5	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。
SureSelect QXT P7 i6	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。
SureSelect QXT P7 i7	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

SureSelect QXT P7 i8	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。
SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read 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。
SureSelect QXT Index 2 Read 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。

安全存储的条件，  
包括任何不相容性

: DMSO

储存温度：-20℃ (-4°F (华氏度))。  
按照当地法规要求来储存。  
在许可的区域隔离储存。 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。 移除所有点火源。与氧化性物质分离。 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

Herculase II 5X Rxn Buffer

100 mM dNTP Mix

## 第7部分 操作处置与储存

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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。储存温度: -80°C (-112°F (华氏度))。按照当地法规要求来储存。保存期限: 1 年。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。

SureSelect QXT Enzyme Mix  
ILM

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。

SureSelect QXT 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。

SureSelect QXT P7 i1

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。

SureSelect QXT P7 i2

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。

SureSelect QXT P7 i3

按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect QXT P7 i4

，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

SureSelect QXT P7 i5

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

SureSelect QXT P7 i6

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

SureSelect QXT P7 i7

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

SureSelect QXT P7 i8

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

## 第7部分 操作处置与储存

SureSelect QXT P5 i13	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。
SureSelect QXT P5 i14	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。
SureSelect QXT Read Primer 1	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。
SureSelect QXT Read Primer 2	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。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。 使用容器前，保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。

## 第7部分 操作处置与储存

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

MSO	液体。 [清澈。]
Herculase II 5X Rxn Buffer	液体。
100 mM dNTP Mix	液体。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	液体。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	液体。
SureSelect QXT Buffer	液体。
SureSelect QXT P7 i1	液体。
SureSelect QXT P7 i2	液体。
SureSelect QXT P7 i3	液体。
SureSelect QXT P7 i4	液体。
SureSelect QXT P7 i5	液体。
SureSelect QXT P7 i6	液体。
SureSelect QXT P7 i7	液体。
SureSelect QXT P7 i8	液体。
SureSelect QXT P5 i13	液体。
SureSelect QXT P5 i14	液体。
SureSelect QXT Read Primer 1	液体。
SureSelect QXT Read Primer 2	液体。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	液体。
SureSelect QXT Index 2 Read	液体。



## 第9部分 理化特性

	Primer	
颜色	: DMSO	无色。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA	无资料。
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme Mix	无资料。
	ILM	
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read	无资料。
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2 Read	无资料。
	Primer	
气味	: DMSO	无气味的。 [轻微]
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA	无资料。
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme Mix	无资料。
	ILM	
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read	无资料。
	Primer	
	SureSelect QXT Index 2 Read	无资料。
	Primer	
气味阈值	: DMSO	无资料。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA	无资料。
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme Mix	无资料。
	ILM	
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。



## 第9部分 理化特性

	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
<b>pH值</b>	: <b>DMSO</b>	无资料。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	10
	100 mM dNTP Mix	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.7 至 8.7
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 至 7.5
	SureSelect QXT Buffer	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i1	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i2	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i3	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i4	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i5	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i6	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i7	7 至 7.5
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P5 i13	7 至 7.5
	SureSelect QXT P5 i14	7 至 7.5
	SureSelect QXT Read Primer 1	7 至 7.5
	SureSelect QXT Read Primer 2	7 至 7.5
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 至 7.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 至 7.5
<b>熔点</b>	: <b>DMSO</b>	18.5°C (65.3°F (华氏度))
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F (华氏度))
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F (华氏度))

## 第9部分 理化特性

沸点	: DMSO	189°C (372.2°F (华氏度))
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F (华氏度))
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F (华氏度))
闪点	: DMSO	闭杯: 87°C (188.6°F (华氏度)) 开杯: 87°C (188.6°F (华氏度))
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
蒸发速率	: DMSO	0.026 (乙酸丁酯 = 1)
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。

## 第9部分 理化特性

	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
<b>易燃性 (固体、气体)</b>	:  MSO	不适用。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	不适用。
	100 mM dNTP Mix	不适用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不适用。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不适用。
	SureSelect QXT Buffer	不适用。
	SureSelect QXT P7 i1	不适用。
	SureSelect QXT P7 i2	不适用。
	SureSelect QXT P7 i3	不适用。
	SureSelect QXT P7 i4	不适用。
	SureSelect QXT P7 i5	不适用。
	SureSelect QXT P7 i6	不适用。
	SureSelect QXT P7 i7	不适用。
	SureSelect QXT P7 i8	不适用。
	SureSelect QXT P5 i13	不适用。
	SureSelect QXT P5 i14	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 1	不适用。
	SureSelect QXT Read Primer 2	不适用。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不适用。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不适用。
<b>爆炸 (燃烧) 上限和下限</b>	:  MSO	下限: 2.6% 上限: 28.5%
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。

## 第9部分 理化特性

蒸气压	:	DMSO	0.056 千帕 (0.42 mm Hg (毫米汞柱)) [室温]
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。
		SureSelect QXT P7 i8	无资料。
		SureSelect QXT P5 i13	无资料。
		SureSelect QXT P5 i14	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
蒸气压	:	DMSO	2.7 [空气 = 1]
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。
		SureSelect QXT P7 i8	无资料。
		SureSelect QXT P5 i13	无资料。
		SureSelect QXT P5 i14	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
相对密度	:	DMSO	1.1
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。

## 第9部分 理化特性

	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
<b>溶解性</b>	: <b>DMSO</b>	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	100 mM dNTP Mix	易溶于下列物质：冷水和热水。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	SureSelect QXT Buffer	在下列物质中可溶：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i1	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i2	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i3	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i4	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i5	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i6	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i7	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P7 i8	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P5 i13	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT P5 i14	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT Read Primer 1	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT Read Primer 2	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	易溶于下列物质：冷水和热水。
<b>水中溶解度</b>	: 无资料。	
<b>辛醇 / 水分配系数</b>	: <b>DMSO</b>	-1.35
	Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
	SureSelect QXT Buffer	无资料。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。

## 第9部分 理化特性

自燃温度	:	DMSO	300 至 302°C (572 至 575.6°F (华氏度))
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。
		SureSelect QXT P7 i8	无资料。
		SureSelect QXT P5 i13	无资料。
		SureSelect QXT P5 i14	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
分解温度	:	DMSO	140 至 189°C (284 至 372.2°F (华氏度))
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。
		SureSelect QXT P7 i8	无资料。
		SureSelect QXT P5 i13	无资料。
		SureSelect QXT P5 i14	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
		SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。
黏度	:	DMSO	动态 (室温): 2.14 mPa · s (2.14 cP)
		Herculase II 5X Rxn Buffer	无资料。
		100 mM dNTP Mix	无资料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	无资料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无资料。
		SureSelect QXT Buffer	无资料。
		SureSelect QXT P7 i1	无资料。
		SureSelect QXT P7 i2	无资料。
		SureSelect QXT P7 i3	无资料。
		SureSelect QXT P7 i4	无资料。
		SureSelect QXT P7 i5	无资料。
		SureSelect QXT P7 i6	无资料。
		SureSelect QXT P7 i7	无资料。

## 第9部分 理化特性

SureSelect QXT P7 i8	无资料。
SureSelect QXT P5 i13	无资料。
SureSelect QXT P5 i14	无资料。
SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。

## 第10部分 稳定性和反应性

## 活动性

: DMSO	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
Herculase II 5X Rxn Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
100 mM dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i4	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i5	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i6	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i7	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P7 i8	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P5 i13	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT P5 i14	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Read Primer 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Read Primer 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

## 稳定性

: DMSO	本产品稳定。
Herculase II 5X Rxn Buffer	本产品稳定。
100 mM dNTP Mix	本产品稳定。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	本产品稳定。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	本产品稳定。
SureSelect QXT Buffer	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i1	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i2	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i3	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i4	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i5	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i6	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i7	本产品稳定。
SureSelect QXT P7 i8	本产品稳定。
SureSelect QXT P5 i13	本产品稳定。
SureSelect QXT P5 i14	本产品稳定。
SureSelect QXT Read Primer 1	本产品稳定。
SureSelect QXT Read Primer 2	本产品稳定。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	本产品稳定。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	本产品稳定。



## 第10部分 稳定性和反应性

危险反应	: DMSO	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	100 mM dNTP Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i3	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i4	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i5	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i6	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i7	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P7 i8	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P5 i13	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT P5 i14	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Read Primer 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Read Primer 2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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	: DMSO	避免所有可能的点火源（火花或火焰）。 禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。 禁止蒸气在低处或受限空间内积聚。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
	100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
	SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
	SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
	SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

## 禁配物

: DMSO	具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物物质
Herculase II 5X Rxn Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
100 mM dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i4	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i5	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i6	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i7	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i8	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P5 i13	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P5 i14	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Read Primer 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Read Primer 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

## 危险的分解产物

: DMSO	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
Herculase II 5X Rxn Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
100 mM 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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i1	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i2	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i3	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i4	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i5	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i6	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i7	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P7 i8	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P5 i13	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT P5 i14	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT Read Primer 1	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

## 第10部分 稳定性和反应性

SureSelect QXT Read Primer 2	不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下， 不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在通常的储存和使用条件下， 不会产生危险的分解产物。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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) DMSO				
2) 二甲基亚砷	LD50 皮肤	大鼠	40000 mg/kg (毫克/千克)	-
3)	LD50 口服	大鼠	14500 mg/kg (毫克/千克)	-
4)				
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b>				
5) 三(羟甲基)氨基甲烷	LD50 皮肤	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
6)	LD50 口服	大鼠	5000 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 硫酸铵	LD50 口服	大鼠	2840 mg/kg (毫克/千克)	-
8)				
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>				
9) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
10)				
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>				
11) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
12) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
13)				
<b>SureSelect QXT Buffer</b>				
14) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

## 参考文献

## 1) DMSO

2) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Dimethyl sulfoxide.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/dimthslf/c14721tc.htm> -, 2003

3) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 15, 74, 1969

4)

**Herculase II 5X Rxn Buffer**

5) ECHA

6) ECHA

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

8)

**Herculase II Fusion DNA Polymerase**

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

10)

**SureSelect QXT Enzyme Mix ILM**

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

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

13)

**SureSelect QXT Buffer**

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

## 刺激或腐蚀

## 第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
2) 二甲基亚砷	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
4)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
6) Herculase II 5X Rxn Buffer					
7) 三(羟甲基)氨基甲烷	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	25 Percent	-
8)	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	500 milligrams	-
9) Herculase II Fusion DNA Polymerase					
10) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
11)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
12) SureSelect QXT Enzyme Mix ILM					
13) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
14)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
15) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
16) SureSelect QXT Buffer					
17) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
18)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

## 参考文献

## DMSO

- 2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,1044,1986  
 3) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 51,-,2005  
 4) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,1044,1986  
 5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 51,-,2005

## Herculase II 5X Rxn Buffer

- 7) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Amino-2,3-dimethylbutanenitrile.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/2amindi/c13131tc.htm> -, -,2006  
 8) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; 2-Amino-2,3-dimethylbutanenitrile.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/2amindi/c13131tc.htm> -, -,2006

## Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

## SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

- 13) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986  
 14) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986  
 15) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucic Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,8,1972

## SureSelect QXT Buffer

- 17) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,207,1986  
 18) "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

## 第11部分 毒理学信息

**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
Herculase II 5X Rxn Buffer 三(羟甲基)氨基甲烷	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。

<b>有关可能的接触途径的信息</b>	☑MSO	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	100 mM dNTP Mix	无资料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	SureSelect QXT Buffer	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	SureSelect QXT P7 i1	无资料。
	SureSelect QXT P7 i2	无资料。
	SureSelect QXT P7 i3	无资料。
	SureSelect QXT P7 i4	无资料。
	SureSelect QXT P7 i5	无资料。
	SureSelect QXT P7 i6	无资料。
	SureSelect QXT P7 i7	无资料。
	SureSelect QXT P7 i8	无资料。
	SureSelect QXT P5 i13	无资料。
	SureSelect QXT P5 i14	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	无资料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	无资料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	无资料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	无资料。

**潜在的急性健康影响****吸入**

☑MSO	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: DMSO	造成轻微皮肤刺激。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect QXT Buffer	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
眼睛接触	: DMSO	造成眼刺激。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	造成眼刺激。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	造成眼刺激。
	SureSelect QXT Buffer	造成眼刺激。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。

## 与物理、化学和毒理特性有关的症状

## 吸入

: DMSO	没有具体数据。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

## 食入

: DMSO	没有具体数据。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有具体数据。
100 mM dNTP Mix	没有具体数据。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有具体数据。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有具体数据。
SureSelect QXT Buffer	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i1	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i2	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i3	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i4	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i5	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i6	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i7	没有具体数据。
SureSelect QXT P7 i8	没有具体数据。
SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

## 第11部分 毒理学信息

## 皮肤接触

: DMSO

不利症状可能包括如下情况:

刺激

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

刺激

充血发红

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况:

刺激

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

Herculase II 5X Rxn Buffer

100 mM dNTP Mix

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

SureSelect QXT Enzyme Mix

ILM

SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT Index 1 Read  
PrimerSureSelect QXT Index 2 Read  
Primer

刺激

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

刺激

充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

## 眼睛接触

: DMSO

不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激

流泪

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激

流泪

充血发红

没有具体数据。

不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激

流泪

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

Herculase II 5X Rxn Buffer

100 mM dNTP Mix

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

SureSelect QXT Enzyme Mix

ILM

SureSelect QXT Buffer

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

疼痛或刺激

流泪

充血发红

不利症状可能包括如下情况:

疼痛或刺激

流泪

充血发红

没有具体数据。

没有具体数据。

没有具体数据。

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。



## 第11部分 毒理学信息

SureSelect QXT P5 i13	没有具体数据。
SureSelect QXT P5 i14	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有具体数据。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有具体数据。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有具体数据。

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响**短期暴露**

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

**长期暴露**

潜在的即时效应	: 无资料。
潜在的延迟效应	: 无资料。

潜在的慢性健康影响

一般	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

	Primer	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。

## 第11部分 毒理学信息

SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
<b>生育能力影响</b> : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II 5X Rxn Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
100 mM dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i5	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i6	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i7	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P7 i8	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i13	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT P5 i14	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

接触途径	急性毒性当量(ATE value)
<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer 口服	274725.3 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 口服	131313.1 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"/> DMSO			
2) 二甲基亚砷	急性 EC50 18299 µg/l 海水	藻类 - Nitzschia pungens	96 小时
3)	急性 LC50 37.437 mg/l (毫克/升) 海水	甲壳类动物 - Artemia sp.	48 小时
4)	急性 LC50 25000 ppm 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
5)	急性 LC50 34000000 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
6)	慢性 NOEC 3323 µg/l 海水	藻类 - Nitzschia pungens	96 小时
7)			
Herculase II 5X Rxn Buffer			
8) 三(羟甲基)氨基甲烷	急性 EC50 >980 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤	48 小时
9)	急性 NOEC 520 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤	48 小时

## 第12部分 生态学信息

10) 硫酸铵	急性 LC50 2.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 幼体	48 小时
11)	急性 LC50 14000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 幼体	48 小时
12)	急性 LC50 68 µg/l 淡水	鱼 - Oncorhynchus gorbuscha - 刚孵化的小鱼	96 小时
13)	慢性 NOEC 7.5 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Phaeodactylum tricornutum - 指数增长期	96 小时
14)	慢性 NOEC 143 µg/l 海水	鱼 - Salmo salar - 三龄化鲑	5 周
15)			
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
16) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
17)			
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
18) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
19) 氯化钾	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
20)	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
21)	急性 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
22)	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
23)	急性 LC50 880 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时
24)			
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
25) 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时

### 参考文献

#### DMSO

- 2) Mar. Pollut. Bull. :8 p.
- 3) Mar. Pollut. Bull. :8 p.
- 4) Mar. Pollut. Bull. 47(1-6): 139-142
- 5) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI:332 p.
- 6) Mar. Pollut. Bull. :8 p.
- 7)

#### Herculase II 5X Rxn Buffer

- 8) ECHA
- 9) ECHA
- 10) M.S. Thesis, University of Wisconsin, Stevens Point, WI:69 p.
- 11) ASTM Spec. Tech. Publ. :179-195
- 12) Fish. Bull. 78(3): 641-648
- 13) Aquat. Toxicol. 138/139:12-25
- 14) Aquat. Toxicol. 30(4): 295-310
- 15)

#### Herculase II Fusion DNA Polymerase

- 16) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 17)

#### SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

- 18) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 19) Final Rep. No. RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Acad. of Nat. Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 20) Ecotoxicol. Environ. Saf. 54(3): 346-354
- 21) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
- 22) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 60(2): 241-249
- 23) Environ. Toxicol. Chem. 16(10): 2009-2019
- 24)

#### SureSelect QXT Buffer

- 25) 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) Herculase II Fusion DNA Polymerase 2) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
3) SureSelect QXT Enzyme Mix ILM				

## 第12部分 生态学信息

4) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-
5) SureSelect QXT Buffer				
6) 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天	-	-

## 参考文献

- 1) Herculase II Fusion DNA Polymerase
  - 2) ECHA
  - 3)
- SureSelect QXT Enzyme Mix ILM
- 4) ECHA
  - 5)
- SureSelect QXT Buffer
- 6) ECHA

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
Herculase II 5X Rxn Buffer 硫酸铵	-	-	迅速
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 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
DMSO 二甲基亚砷	-1.35	3.16	低
Herculase II 5X Rxn Buffer 三(羟甲基)氨基甲烷 硫酸铵	-1.56 -5.1	- -	低 低
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油 氯化钾	-1.76 -0.46	- -	低 低
SureSelect QXT Buffer 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。

## 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

:  DMSO 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。  
 Herculase II 5X Rxn Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 100 mM dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Herculase II Fusion DNA 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 ILM  
 SureSelect QXT Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i1 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i2 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i3 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i4 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i5 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i6 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i7 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P7 i8 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P5 i13 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT P5 i14 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT Read Primer 1 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT Read Primer 2 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

## 不适用灭火剂

:  DMSO 禁止用水直接喷射。  
 Herculase II 5X Rxn Buffer 没有已知信息。  
 100 mM dNTP Mix 没有已知信息。  
 Herculase II Fusion DNA 没有已知信息。  
 Polymerase  
 SureSelect QXT Enzyme Mix 没有已知信息。  
 ILM  
 SureSelect QXT Buffer 没有已知信息。

## 第14部分 运输信息

SureSelect QXT P7 i1	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i2	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i3	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i4	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i5	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i6	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i7	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i8	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i13	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i14	没有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 1	没有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 2	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有已知信息。

## 禁配物

: DMSO	具有反应活性或与下列物质不相容： 氧化物质
Herculase II 5X Rxn Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
100 mM dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i3	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i4	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i5	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i6	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i7	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P7 i8	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P5 i13	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT P5 i14	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Read Primer 1	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Read Primer 2	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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

## 第15部分 法规信息

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	: 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	: 所有组分都列出或被豁免。
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 : 22/08/2018

上次发行日期 : 12/07/2018

版本 : 4

### 用于得出分类的程序

分类	理由
<b>DMSO</b> 易燃液体 - 类别 4 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B 危害水生环境—急性危险 - 类别 3 危害水生环境—长期危险 - 类别 3	在试验数据的基础上 在试验数据的基础上 在试验数据的基础上 在试验数据的基础上 在试验数据的基础上
<b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 危害水生环境—急性危险 - 类别 3	计算方法 计算方法
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>	



**第16部分 其他信息**

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>SureSelect QXT Buffer</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。