

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

一、化學品與廠商資料

物品名稱	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127
	☑ SureSelect QXT 譜庫製備套件 -NSQ-盒 2-96 種反應，零件料號 5500-0127
部件號（化學品試劑盒）	: 5500-0127
部件號	: ☑ MSO
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 600260-53
	SureSelect QXT Buffer 5190-7052
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7053
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 5190-7751
	SureSelect QXT Read Primer 1 5191-4062
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7949
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7056
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7061
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7062
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7063
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7064
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7065
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7066
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7067
	SureSelect QXT P7 i9 5190-7068
	SureSelect QXT P7 i10 5190-7069
	SureSelect QXT P7 i11 5190-7070
	SureSelect QXT P7 i12 5190-7071
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7072
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7073
	SureSelect QXT P5 i15 5190-7074
	SureSelect QXT P5 i16 5190-7075
	SureSelect QXT P5 i17 5190-7076
	SureSelect QXT P5 i18 5190-7077
	SureSelect QXT P5 i19 5190-7078
	SureSelect QXT P5 i20 5190-7079
	100 mM dNTP Mix 5190-7080
	5X Herculase II Reaction Buffer 5190-7750
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer 600675-52
	5191-4064

建議用途及限制使用

物質用途	: 分析試劑。
	☑ MSO 1 ml
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 0.3 ml (96 反應)
	SureSelect QXT Buffer 2.6 ml (96 反應)
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.31 ml (192 反應)
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer 2.4 ml (96 反應)
	SureSelect QXT Read Primer 1 1.59 ml (96 反應)
	SureSelect QXT Read Primer 2 1.6 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i1 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i2 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i3 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i4 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i5 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i6 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i7 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i8 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i9 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i10 0.04 ml (96 反應)
	SureSelect QXT P7 i11 0.04 ml (96 反應)

一、化學品與廠商資料

SureSelect QXT P7 i12	0.04 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 ml (96 反應)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 ml (96 反應)
100 mM dNTP Mix	0.16 ml (192 反應)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 ml (32 反應)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 ml (96 反應)

供應商的細節	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
負責此物質安全資料表(SDS)人員之電子信箱(e-mail address)	: pdl-msds_author@agilent.com
緊急聯絡電話(須隨時可連絡)	: CHEMTREC®: 00801-14-8954 (24 小時)

二、危害辨識資料

化學品危害分類

DMSO

H227	易燃液體 - 第4級
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H320	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

SureSelect QXT Enzyme Mix

ILM	
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H320	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

SureSelect QXT Buffer

H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H320	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

Herculase II Fusion DNA

Polymerase	
H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H320	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2B級

5X Herculase II Reaction Buffer

H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
------	-----------------

100 mM dNTP Mix	混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 5.7%
5X Herculase II Reaction Buffer	混合物中對水生環境危害未知之成分百分比: 1.5%

GHS標示內容

警示語	: DMSO	警告
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	警告
	SureSelect QXT Buffer	警告
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	警告
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無。

二、危害辨識資料

SureSelect QXT P7 i1	無。
SureSelect QXT P7 i2	無。
SureSelect QXT P7 i3	無。
SureSelect QXT P7 i4	無。
SureSelect QXT P7 i5	無。
SureSelect QXT P7 i6	無。
SureSelect QXT P7 i7	無。
SureSelect QXT P7 i8	無。
SureSelect QXT P7 i9	無。
SureSelect QXT P7 i10	無。
SureSelect QXT P7 i11	無。
SureSelect QXT P7 i12	無。
SureSelect QXT P5 i13	無。
SureSelect QXT P5 i14	無。
SureSelect QXT P5 i15	無。
SureSelect QXT P5 i16	無。
SureSelect QXT P5 i17	無。
SureSelect QXT P5 i18	無。
SureSelect QXT P5 i19	無。
SureSelect QXT P5 i20	無。
100 mM dNTP Mix	無。
5X Herculase II Reaction Buffer	警告
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無。
危害警告訊息	：
 MSO	H227 - 可燃液體。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Buffer	H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	H316 - 造成輕微皮膚刺激。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。

危害防範措施

二、危害辨識資料

預防	:	MSO	P210 - 遠離火苗和炙熱的表面。禁止吸煙。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
		SureSelect QXT Buffer	不適用。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
		SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
		SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
		SureSelect QXT P7 i1	不適用。
		SureSelect QXT P7 i2	不適用。
		SureSelect QXT P7 i3	不適用。
		SureSelect QXT P7 i4	不適用。
		SureSelect QXT P7 i5	不適用。
		SureSelect QXT P7 i6	不適用。
		SureSelect QXT P7 i7	不適用。
		SureSelect QXT P7 i8	不適用。
		SureSelect QXT P7 i9	不適用。
		SureSelect QXT P7 i10	不適用。
		SureSelect QXT P7 i11	不適用。
		SureSelect QXT P7 i12	不適用。
		SureSelect QXT P5 i13	不適用。
		SureSelect QXT P5 i14	不適用。
		SureSelect QXT P5 i15	不適用。
		SureSelect QXT P5 i16	不適用。
		SureSelect QXT P5 i17	不適用。
		SureSelect QXT P5 i18	不適用。
		SureSelect QXT P5 i19	不適用。
		SureSelect QXT P5 i20	不適用。
	100 mM dNTP Mix	不適用。	
	5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。	
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。	
反應	:	MSO	P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
		SureSelect QXT Buffer	P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛：用水小心清洗幾分鐘。如帶隱形眼鏡並可方便地取出，取出隱形眼鏡。'繼續清洗。 P337 + P313 - 如仍覺眼睛有刺激：求醫治療要麼諮詢。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
		SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
		SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
		SureSelect QXT P7 i1	不適用。
		SureSelect QXT P7 i2	不適用。
		SureSelect QXT P7 i3	不適用。
		SureSelect QXT P7 i4	不適用。
		SureSelect QXT P7 i5	不適用。
		SureSelect QXT P7 i6	不適用。
		SureSelect QXT P7 i7	不適用。
		SureSelect QXT P7 i8	不適用。

二、危害辨識資料

SureSelect QXT P7 i9	不適用。
SureSelect QXT P7 i10	不適用。
SureSelect QXT P7 i11	不適用。
SureSelect QXT P7 i12	不適用。
SureSelect QXT P5 i13	不適用。
SureSelect QXT P5 i14	不適用。
SureSelect QXT P5 i15	不適用。
SureSelect QXT P5 i16	不適用。
SureSelect QXT P5 i17	不適用。
SureSelect QXT P5 i18	不適用。
SureSelect QXT P5 i19	不適用。
SureSelect QXT P5 i20	不適用。
100 mM dNTP Mix	不適用。
5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。

儲存

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	P403 + P235 - 存放在通風良好的地方。保持低溫。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
SureSelect QXT Buffer	不適用。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
SureSelect QXT P7 i1	不適用。
SureSelect QXT P7 i2	不適用。
SureSelect QXT P7 i3	不適用。
SureSelect QXT P7 i4	不適用。
SureSelect QXT P7 i5	不適用。
SureSelect QXT P7 i6	不適用。
SureSelect QXT P7 i7	不適用。
SureSelect QXT P7 i8	不適用。
SureSelect QXT P7 i9	不適用。
SureSelect QXT P7 i10	不適用。
SureSelect QXT P7 i11	不適用。
SureSelect QXT P7 i12	不適用。
SureSelect QXT P5 i13	不適用。
SureSelect QXT P5 i14	不適用。
SureSelect QXT P5 i15	不適用。
SureSelect QXT P5 i16	不適用。
SureSelect QXT P5 i17	不適用。
SureSelect QXT P5 i18	不適用。
SureSelect QXT P5 i19	不適用。
SureSelect QXT P5 i20	不適用。
100 mM dNTP Mix	不適用。
5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。

處理

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
SureSelect QXT Buffer	不適用。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
SureSelect QXT P7 i1	不適用。
SureSelect QXT P7 i2	不適用。
SureSelect QXT P7 i3	不適用。
SureSelect QXT P7 i4	不適用。
SureSelect QXT P7 i5	不適用。
SureSelect QXT P7 i6	不適用。
SureSelect QXT P7 i7	不適用。
SureSelect QXT P7 i8	不適用。

二、危害辨識資料

SureSelect QXT P7 i9	不適用。
SureSelect QXT P7 i10	不適用。
SureSelect QXT P7 i11	不適用。
SureSelect QXT P7 i12	不適用。
SureSelect QXT P5 i13	不適用。
SureSelect QXT P5 i14	不適用。
SureSelect QXT P5 i15	不適用。
SureSelect QXT P5 i16	不適用。
SureSelect QXT P5 i17	不適用。
SureSelect QXT P5 i18	不適用。
SureSelect QXT P5 i19	不適用。
SureSelect QXT P5 i20	不適用。
100 mM dNTP Mix	不適用。
5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。

其它不需要分類的危害

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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 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 P7 i9	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i10	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i11	没有已知信息。
SureSelect QXT P7 i12	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 P5 i15	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i16	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i17	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i18	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i19	没有已知信息。
SureSelect QXT P5 i20	没有已知信息。
100 mM dNTP Mix	没有已知信息。
5X Herculase II Reaction Buffer	没有已知信息。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	没有已知信息。

三、成分辨識資料

物質/混合物

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	純物質
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	混合物
SureSelect QXT Buffer	混合物
Herculase II Fusion DNA Polymerase	混合物
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	混合物
SureSelect QXT Read Primer 1	混合物
SureSelect QXT Read Primer 2	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

三、成分辨識資料

SureSelect QXT P7 i6	混合物
SureSelect QXT P7 i7	混合物
SureSelect QXT P7 i8	混合物
SureSelect QXT P7 i9	混合物
SureSelect QXT P7 i10	混合物
SureSelect QXT P7 i11	混合物
SureSelect QXT P7 i12	混合物
SureSelect QXT P5 i13	混合物
SureSelect QXT P5 i14	混合物
SureSelect QXT P5 i15	混合物
SureSelect QXT P5 i16	混合物
SureSelect QXT P5 i17	混合物
SureSelect QXT P5 i18	混合物
SureSelect QXT P5 i19	混合物
SureSelect QXT P5 i20	混合物
100 mM dNTP Mix	混合物
5X Herculase II Reaction Buffer	混合物
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	混合物

化學文摘社登記號碼(CAS No.)/其他辨識工具

化學品中文名稱 (繁體)	% (w/w)	化學文摘社登記號碼(CAS No.)	類型
DMSO 二亞甲砜, (dimethyl sulphoxide)	95-100	67-68-5	[1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油	45-50	56-81-5	[1]
氯化鉀	<5	7447-40-7	[1]
SureSelect QXT Buffer 甘油	50-55	56-81-5	[1]
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	50-55	56-81-5	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	<5	77-86-1	[1]
硫酸銨	<5	7783-20-2	[1]
鯨蠟醇聚醚-20	<5	9004-95-9	[1]

Product name	% (w/w)	CAS number	Type
DMSO Dimethyl sulfoxide	95-100	67-68-5	[1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycerol	45-50	56-81-5	[1]
Potassium chloride	<5	7447-40-7	[1]
SureSelect QXT Buffer Glycerol	50-55	56-81-5	[1]
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycerol	50-55	56-81-5	[1]
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	<5	77-86-1	[1]
Ammonium sulphate	<5	7783-20-2	[1]
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	<5	9004-95-9	[1]

三、成分辨識資料

就目前供應商所知與所用的濃度, 沒有任何對健康或環境的附加成分, 而需要在此節報告的。

- [1] 此物質被分類為有健康或環境危害
- [2] 此為作業場所容許濃度標準所列管之物質
- [3] 毒性及關注化學物質
- [4] 按公司政策額外披露

職業暴露容許濃度 (如果有的話) 列於第八節。

四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法

眼睛接觸

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。如發炎持續, 尋求醫療救護。

SureSelect QXT Buffer

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。如發炎持續, 尋求醫療救護。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。如發炎持續, 尋求醫療救護。

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。如發炎持續, 尋求醫療救護。

SureSelect QXT Read Primer 1

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT Read Primer 2

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i1

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i2

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i3

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i4

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i5

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i6

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i7

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i8

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i9

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i10

立即以大量的水沖洗眼睛, 並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎, 請尋求醫療救護。

四、急救措施

確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i11

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i12

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i13

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i14

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i15

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i16

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i17

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i18

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i19

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i20

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

100 mM dNTP Mix

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

5X Herculase II Reaction Buffer

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。繼續清洗至少 10 分鐘。如發炎持續，尋求醫療救護。

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

立即以大量的水沖洗眼睛，並經常打開上下眼瞼。確認並取下隱形眼鏡。若發炎，請尋求醫療救護。

吸入

:  MSO

將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。

SureSelect QXT Buffer

將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。

四、急救措施

Herculase II Fusion DNA Polymerase	鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。 將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT Read Primer 1	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT Read Primer 2	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i1	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i2	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i3	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i4	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i5	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i6	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i7	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i8	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i9	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i10	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i11	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P7 i12	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i13	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i14	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i15	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i16	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i17	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i18	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i19	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i20	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。
100 mM dNTP Mix	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀，請尋求醫療救護。在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
5X Herculase II Reaction Buffer	將患者轉移到新鮮空氣處，保持呼吸舒適的體位休息。如沒有呼吸，呼吸不規則或呼吸停止，請由訓練有素人員進行人工呼吸或提供氧氣。對提供

四、急救措施

皮膚接觸

: MSO

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

口對口人工呼吸的人員會有危險。如果身體持續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。如果昏迷,放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物,例如領口、領帶、皮帶或腰帶。在火災時吸入分解產品後,症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。將患者轉移到新鮮空氣處,保持呼吸舒適的體位休息。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

SureSelect QXT Buffer

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重,尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。

SureSelect QXT Read Primer 1

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT Read Primer 2

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i1

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i2

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i3

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i4

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i5

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i6

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i7

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i8

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i9

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i10

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i11

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P7 i12

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i13

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i14

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i15

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

SureSelect QXT P5 i16

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀,請尋求醫療救護。

四、急救措施

SureSelect QXT P5 i17	物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i18	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i19	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT P5 i20	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
100 mM dNTP Mix	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
5X Herculase II Reaction Buffer	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。繼續清洗至少 10 分鐘。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。在重複使用前洗淨衣物。在重複使用前應徹底清潔鞋子。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	以大量的水沖洗遭污染的皮膚。脫去被污染之衣物及鞋子。若發生症狀，請尋求醫療救護。
食入	：☑MSO
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
SureSelect QXT Buffer	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT Read Primer 1	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
SureSelect QXT Read Primer 2	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業

四、急救措施

SureSelect QXT P7 i1	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i2	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i3	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i4	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i5	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i6	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i7	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i8	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i9	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i10	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i11	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P7 i12	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i13	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i14	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i15	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i16	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i17	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i18	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i19	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業
SureSelect QXT P5 i20	醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業

四、急救措施

100 mM dNTP Mix	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。
5X Herculase II Reaction Buffer	用水洗淨口腔。若有假牙，請拿掉。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。如患者感到噁心就應停止，因嘔吐會有危險。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。如果發生嘔吐，將頭放低以避免嘔吐物進入肺中。如果身體持續不好或變嚴重，尋求醫療照顧。切勿給失去意識者任何口服物。如果昏迷，放置恢復姿勢並立即尋求醫療照顧。維持呼吸道暢通。鬆開緊身衣物，例如領口、領帶、皮帶或腰帶。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	用水洗淨口腔。如物質遭吞下但受感染人仍有知覺，可給予小量水飲用。請勿催吐，除非有專業醫療人士指導。若發生症狀，請尋求醫療救護。

最重要症狀及危害效應

潛在急性健康影響

眼睛接觸

MSO	造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Buffer	造成眼睛刺激。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。

吸入

MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。

四、急救措施

	SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
	100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
皮膚接觸	MSO	造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect QXT Buffer	造成輕微皮膚刺激。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
	100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
食入	MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。

四、急救措施

SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。

過度暴露/徵兆/症狀

眼睛接觸

:  MSO	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
SureSelect QXT Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
Herculase II Fusion DNA Polymerase	負面的症狀可能包括以下所列: 疼痛或刺激 起淚水 發紅
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
100 mM dNTP Mix	無特定資料。
5X Herculase II Reaction Buffer	負面的症狀可能包括以下所列:

四、急救措施

		疼痛或刺激
		起淚水
		發紅
吸入	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。
	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無特定資料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無特定資料。
	SureSelect QXT Buffer	無特定資料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無特定資料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
	100 mM dNTP Mix	無特定資料。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無特定資料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。
皮膚接觸	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	SureSelect QXT Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。

四、急救措施

	SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
	100 mM dNTP Mix	無特定資料。
	5X Herculase II Reaction Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。
食入	:  MSO	無特定資料。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無特定資料。
	SureSelect QXT Buffer	無特定資料。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無特定資料。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
	100 mM dNTP Mix	無特定資料。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無特定資料。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。

如有需要, 標明需要即刻的醫療治療和特別的處理

對醫師之提示

	:  MSO	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	SureSelect QXT Buffer	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	SureSelect QXT Read Primer 1	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。
	SureSelect QXT Read Primer 2	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物, 立即接洽毒物處理專家。

四、急救措施

SureSelect QXT P7 i1	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i2	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i3	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i4	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i5	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i6	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i7	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i8	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i9	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i10	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i11	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P7 i12	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i13	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i14	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i15	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i16	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i17	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i18	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i19	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
SureSelect QXT P5 i20	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
100 mM dNTP Mix	在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
5X Herculase II Reaction Buffer	在火災時吸入分解產品後，症狀可能延遲才出現。受感染的人須在嚴密醫療下觀察 48 小時。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	根據症狀治療。 如果已食入或吸入大量毒物，立即接洽毒物處理專家。
特殊處理	：
MSO	無特定治療方式。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無特定治療方式。
SureSelect QXT Buffer	無特定治療方式。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無特定治療方式。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定治療方式。
SureSelect QXT Read Primer 1	無特定治療方式。
SureSelect QXT Read Primer 2	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i1	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i2	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i3	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i4	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i5	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i6	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i7	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i8	無特定治療方式。

四、急救措施

SureSelect QXT P7 i9	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i10	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i11	無特定治療方式。
SureSelect QXT P7 i12	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i13	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i14	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i15	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i16	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i17	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i18	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i19	無特定治療方式。
SureSelect QXT P5 i20	無特定治療方式。
100 mM dNTP Mix	無特定治療方式。
5X Herculase II Reaction Buffer	無特定治療方式。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定治療方式。
對急救人員之防護	：
<input checked="" type="checkbox"/> MSO	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
SureSelect QXT Buffer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。對提供口對口人工呼吸的人員會有危險。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Read Primer 1	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Read Primer 2	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i1	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i2	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i3	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i4	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i5	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i6	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i7	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i8	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i9	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i10	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i11	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i12	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i13	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i14	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

五、滅火措施

不適合之滅火劑

MSO	勿使用噴水柱。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	沒有已知信息。
SureSelect QXT Buffer	沒有已知信息。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	沒有已知信息。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	沒有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 1	沒有已知信息。
SureSelect QXT Read Primer 2	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i1	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i2	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i3	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i4	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i5	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i6	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i7	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i8	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i9	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i10	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i11	沒有已知信息。
SureSelect QXT P7 i12	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i13	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i14	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i15	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i16	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i17	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i18	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i19	沒有已知信息。
SureSelect QXT P5 i20	沒有已知信息。
100 mM dNTP Mix	沒有已知信息。
5X Herculase II Reaction Buffer	沒有已知信息。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	沒有已知信息。

滅火時可能遭遇之特殊危害

MSO	可燃液體。洩漏物流入下水道會產生著火或爆炸危險。在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂，隨後有爆炸的危險。蒸氣/氣體比空氣重會延著地面擴散。蒸氣會沉積在低處或密閉區域或流至極遠距離外，接觸火源而回火。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT Buffer	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT Read Primer 1	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT Read Primer 2	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i1	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i2	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i3	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i4	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i5	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i6	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i7	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i8	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i9	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i10	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i11	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P7 i12	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i13	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i14	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i15	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i16	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i17	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i18	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
SureSelect QXT P5 i19	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。

五、滅火措施

有危害的熱分解產物	SureSelect QXT P5 i20	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
	100 mM dNTP Mix	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	在燃燒或加熱情況，會發生壓力增加與容器爆裂。
	☒MSO	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳 鹵化合成物 金屬氧化物
	SureSelect QXT Buffer	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
	SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
	SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
	100 mM dNTP Mix	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 氧化磷
	5X Herculanase II Reaction Buffer	分解後的成份可能包含下列物質： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 金屬氧化物
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。

五、滅火措施

特殊滅火程序	: DMSO	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。若無危險，請將容器移出火場。噴水霧讓接觸火源的容器冷卻。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Buffer		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
Herculase II Fusion DNA Polymerase		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Read Primer 1		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Read Primer 2		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i1		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i2		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i3		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i4		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i5		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i6		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i7		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i8		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i9		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i10		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i11		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P7 i12		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i13		如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。

五、滅火措施

SureSelect QXT P5 i14	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i15	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i16	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i17	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i18	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i19	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT P5 i20	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
100 mM dNTP Mix	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
5X Herculase II Reaction Buffer	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	如有火災，撤離所有人員離開災區及鄰近處，以迅速隔離現場。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。
消防人員之特殊防護設備	：☑MSO 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Buffer	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Read Primer 1	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Read Primer 2	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i1	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i2	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i3	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i4	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i5	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i6	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i7	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i8	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i9	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

五、滅火措施

SureSelect QXT P7 i10	呼吸裝置 (SCBA)。 消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i11	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P7 i12	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i13	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i14	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i15	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i16	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i17	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i18	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i19	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT P5 i20	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
100 mM dNTP Mix	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
5X Herculase II Reaction Buffer	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	消防隊員應穿戴適當防護設備與正壓全面式自給式呼吸裝置 (SCBA)。

六、洩漏處理方法

個人應注意事項

:  MSO

	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 隔離所有引火源。 在危險區域嚴禁明火，抽煙或火花。 避免吸入蒸氣或霧氣。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 避免吸入蒸氣或霧氣。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT Buffer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 避免吸入蒸氣或霧氣。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 避免吸入蒸氣或霧氣。 提供充足的通風設備。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT Read Primer 1	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可

六、洩漏處理方法

SureSelect QXT Read Primer 2	採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。 當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i1	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i2	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i3	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i4	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i5	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i6	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i7	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i8	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i9	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i10	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i11	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P7 i12	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i13	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。 勿碰觸或走過洩漏物質。 穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i14	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。 撤離周圍區域。 勿讓不必要或未採取

六、洩漏處理方法

SureSelect QXT P5 i15	保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i16	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i17	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i18	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i19	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT P5 i20	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
100 mM dNTP Mix	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。
5X Herculase II Reaction Buffer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。避免吸入蒸氣或霧氣。提供充足的通風設備。當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。穿戴適宜的個人防護設備。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	當會有任何人身危險或尚未接受適當訓練時，不可採取行動。撤離周圍區域。勿讓不必要或未採取保護措施的人員進入。勿碰觸或走過洩漏物質。穿戴適宜的個人防護設備。

環境注意事項

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。
SureSelect QXT Buffer	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。
SureSelect QXT Read Primer 1	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，泥土或空氣)，須通知有關當局。
SureSelect QXT Read Primer 2	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝，水道，

六、洩漏處理方法

SureSelect QXT P7 i1	泥土或空氣), 須通知有關當局。 避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i2	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i3	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i4	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i5	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i6	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i7	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i8	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i9	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i10	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i11	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P7 i12	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i13	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i14	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i15	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i16	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i17	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i18	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i19	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT P5 i20	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。 如果產品引起環境污染 (陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。

六、洩漏處理方法

100 mM dNTP Mix	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
5X Herculase II Reaction Buffer	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤，水道，排水管與水溝。如果產品引起環境污染(陰溝, 水道, 泥土或空氣), 須通知有關當局。

清理方法

少量洩漏

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT Buffer	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT Read Primer 1	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT Read Primer 2	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i1	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i2	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i3	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

六、洩漏處理方法

SureSelect QXT P7 i4	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i5	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i6	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i7	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i8	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i9	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i10	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i11	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P7 i12	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P5 i13	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P5 i14	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P5 i15	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。如果可溶於水，用水稀釋及擦除。交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。由經核准的廢棄物處理承包商來處置。
SureSelect QXT P5 i16	在無危險之情況下止漏。將容器移離洩漏區域。

六、洩漏處理方法

SureSelect QXT P5 i17

如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

SureSelect QXT P5 i18

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

SureSelect QXT P5 i19

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

SureSelect QXT P5 i20

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

100 mM dNTP Mix

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

5X Herculase II Reaction Buffer

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

在無危險之情況下止漏。 將容器移離洩漏區域。 如果可溶於水，用水稀釋及擦除。 交替地，或為水不溶性，以惰性乾燥物質吸附並置於適當的廢棄物處理容器中。 由經核准的廢棄物處理承包商來處置。

七、安全處置與儲存方法

安全操作注意事項

保護措施

:  MSO

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 勿攝食。 避免接觸眼睛皮膚及衣物。 避免吸入蒸氣或霧氣。 僅在充足的通風設備中使用。 當通風設備不足時，請戴上適當的呼吸防護具。 勿進入貯存區域或密閉空間，除非有適當通風設備。 儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。 不使用時請蓋緊。 儲存，使用時遠離熱、火花、明火或所有其他火源。 使用防爆電器 (通風、照明與物質處理) 設備。 只能使用不產生火花的工具。 容器含有產品殘餘物，可能有危險性。 勿重複使用容器。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 勿攝食。 避免接觸眼睛皮膚及衣物。 避免吸入蒸氣或霧氣。 儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。 不使用時請蓋緊。 容器含有產品殘餘物，可能有危險性。 勿重複使用容器。

SureSelect QXT Buffer

穿戴適當的個人防護設備 (參閱第 8 節)。 勿攝食。 避免接觸眼睛皮膚及衣物。 避免吸入蒸氣或

七、安全處置與儲存方法

Herculase II Fusion DNA Polymerase	霧氣。儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。勿攝食。避免接觸眼睛皮膚及衣物。避免吸入蒸氣或霧氣。儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT Read Primer 1	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT Read Primer 2	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i1	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i2	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i3	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i4	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i5	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i6	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i7	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i8	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i9	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i10	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i11	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P7 i12	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i13	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i14	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i15	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i16	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i17	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i18	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i19	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT P5 i20	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
100 mM dNTP Mix	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
5X Herculase II Reaction Buffer	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。勿攝食。避免接觸眼睛皮膚及衣物。避免吸入蒸氣或霧氣。儲存在原有容器，或經過許可有相容性材質的容器內。不使用時請蓋緊。容器含有產品殘餘物，可能有危險性。勿重複使用容器。穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	穿戴適當的個人防護設備(參閱第8節)。
符合職業衛生之一般建議	：☑MSO 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT Buffer	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT Read Primer 1	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設

七、安全處置與儲存方法

SureSelect QXT Read Primer 2	備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。 嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i1	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i2	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i3	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i4	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i5	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i6	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i7	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i8	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i9	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i10	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i11	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P7 i12	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i13	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i14	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。 工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。 在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。 查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

七、安全處置與儲存方法

SureSelect QXT P5 i15	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i16	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i17	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i18	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i19	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT P5 i20	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
100 mM dNTP Mix	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
5X Herculase II Reaction Buffer	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	嚴禁在處理、貯存此物質的區域中飲食與抽煙。工作人員應在洗完手與臉後方可飲食與抽煙。在進入餐飲區域之前，脫掉被污染的衣物和防護設備。查看第8部分中有關衛生措施的更多資訊。

安全儲存的情況, 包括任何不相容性 :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	按照當地法規要求來儲存。儲存在個別並經核可之處。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。除去所有火源。與氧化劑分開。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT Buffer	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不

七、安全處置與儲存方法

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>相容物質。</p> <p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小</p>

七、安全處置與儲存方法

SureSelect QXT P7 i5

心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i6

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i7

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i8

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i9

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i10

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i11

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

SureSelect QXT P7 i12

按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避

七、安全處置與儲存方法

	免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i13	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i14	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i15	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i16	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i17	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i18	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT P5 i19	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝

七、安全處置與儲存方法

SureSelect QXT P5 i20	選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。 按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
100 mM dNTP Mix	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
5X Herculase II Reaction Buffer	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	按照當地法規要求來儲存。儲存在原容器中，避免陽光直射。儲存在陰涼、乾燥及通風良好處，遠離不相容物(見第10節)、食物及飲料。使用容器前，保持容器關緊與密封。已打開的容器必須小心的再封好並保持直立以防止漏出。勿貯存於無標籤之容器中。為避免洩漏導致環境污染，包裝選用要適當。處理和使用前須參閱第十部分的不相容物質。

八、暴露預防措施

控制參數

職業暴露容許濃度

無。

工程控制

: 需具備良好充足的通風設備，避免工作人員吸入空氣中之污染物。

個人防護措施

呼吸防護

: 根據危險及爆炸可能性，選擇符合適當標準或認證的呼吸防護具。呼吸防護具的使用情形必須遵守呼吸防護計劃，以確保適當配戴、訓練及其他重要的使用面向。

手部防護

: 當處理化學產品時，若危險評估認為有必要則需隨時穿戴符合標準，抗化學品，不滲透的手套。

眼睛防護

: 若危險評估認為須要避免暴露於液體潑濺，氣霧，氣體或粉塵時，請使用一個符合標準的安全眼鏡。如果可能發生接觸，應穿戴以下防護裝備，除非評估結果要求需要更高层次的防護：含有側護片的安全眼鏡。

身體防護

: 在處理此產品前，個人身體的防護設備應根據工作性質與涉及之危險程度來選擇並應經過專家的批准。

皮膚防護

: 在對本物品進行操作之前，根據正在開展的作業和其中涉及的風險，操作人員應當穿戴適宜的鞋子和採取額外的皮膚保護措施，專業人員應當對這樣的做法進行證實。

衛生措施

: 處理化學產品後，在飲食，抽煙與使用廁所前及收工後須徹底沖洗雙手，前臂與臉。應用適當的技術移除可能已遭污染的衣物。重複使用前請先清洗受污染之衣物。確保眼睛沖淋器與安全淋浴間座落在靠近工作站的地方。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

所有特性的測量條件在標準溫度和壓力之下，除非另有指示。

外觀

物質狀態

☑MSO	液體。 [透明。]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	液體。
SureSelect QXT Buffer	液體。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	液體。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	液體。
SureSelect QXT Read Primer 1	液體。
SureSelect QXT Read Primer 2	液體。
SureSelect QXT P7 i1	液體。
SureSelect QXT P7 i2	液體。
SureSelect QXT P7 i3	液體。
SureSelect QXT P7 i4	液體。
SureSelect QXT P7 i5	液體。
SureSelect QXT P7 i6	液體。
SureSelect QXT P7 i7	液體。
SureSelect QXT P7 i8	液體。
SureSelect QXT P7 i9	液體。
SureSelect QXT P7 i10	液體。
SureSelect QXT P7 i11	液體。
SureSelect QXT P7 i12	液體。
SureSelect QXT P5 i13	液體。
SureSelect QXT P5 i14	液體。
SureSelect QXT P5 i15	液體。
SureSelect QXT P5 i16	液體。
SureSelect QXT P5 i17	液體。
SureSelect QXT P5 i18	液體。
SureSelect QXT P5 i19	液體。
SureSelect QXT P5 i20	液體。
100 mM dNTP Mix	液體。
5X Herculase II Reaction Buffer	液體。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	液體。

顏色

☑MSO	無色。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
氣味	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無味。 [輕微]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
嗅覺閾值	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無法取得。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i20	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
pH值	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無法取得。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 到 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	SureSelect QXT Read Primer 1	7
	SureSelect QXT Read Primer 2	7
	SureSelect QXT P7 i1	7
	SureSelect QXT P7 i2	7
	SureSelect QXT P7 i3	7
	SureSelect QXT P7 i4	7
	SureSelect QXT P7 i5	7
	SureSelect QXT P7 i6	7
	SureSelect QXT P7 i7	7
	SureSelect QXT P7 i8	7
	SureSelect QXT P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 到 10.5
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
熔點及凝固點	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	18.5°C (65.3°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i9	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i10	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i11	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P7 i12	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i15	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i16	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i17	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i18	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i19	0°C (32°F)
	SureSelect QXT P5 i20	0°C (32°F)

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)
沸點、初沸點和沸騰範圍	☑ DMSO	189°C (372.2°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
閃火點	☑ DMSO	閉杯: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] 開杯: 87°C (188.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i19	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT P5 i20 無法取得。
 100 mM dNTP Mix 無法取得。
 5X Herculase II Reaction Buffer 無法取得。
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 無法取得。

成分名稱	閉杯			開杯		
	°C	°F	方法	°C	°F	方法
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
辛酚聚乙氧乙醇	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Buffer						
辛酚聚乙氧乙醇	>109.85	>229.7				
甘油				177	350.6	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
辛酚聚乙氧乙醇	>109.85	>229.7				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 1						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Read Primer 2						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i1						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i2						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i3						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i4						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i5						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i6						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i7						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT P7 i8						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i9						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i10						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i11						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i17						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
乙二胺四乙酸	>100	>212	DIN 51758			

揮發速率

☑MSO	0.026 (乙酸丁酯 = 1)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
可燃性	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	不適用。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
	SureSelect QXT Buffer	不適用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
	SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
	SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
	SureSelect QXT P7 i1	不適用。
	SureSelect QXT P7 i2	不適用。
	SureSelect QXT P7 i3	不適用。
	SureSelect QXT P7 i4	不適用。
	SureSelect QXT P7 i5	不適用。
	SureSelect QXT P7 i6	不適用。
	SureSelect QXT P7 i7	不適用。
	SureSelect QXT P7 i8	不適用。
	SureSelect QXT P7 i9	不適用。
	SureSelect QXT P7 i10	不適用。
	SureSelect QXT P7 i11	不適用。
	SureSelect QXT P7 i12	不適用。
	SureSelect QXT P5 i13	不適用。
	SureSelect QXT P5 i14	不適用。
	SureSelect QXT P5 i15	不適用。
	SureSelect QXT P5 i16	不適用。
	SureSelect QXT P5 i17	不適用。
	SureSelect QXT P5 i18	不適用。
	SureSelect QXT P5 i19	不適用。
	SureSelect QXT P5 i20	不適用。
	100 mM dNTP Mix	不適用。
	5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。
爆炸上限和下限/可燃範圍	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	下限：2.6% 上限：28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
	SureSelect QXT Buffer	無法取得。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
	SureSelect QXT P7 i1	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。
5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
蒸氣壓 :  MSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。
5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

成分名稱	20°C 時之蒸氣壓			50°C 時之蒸氣壓		
	mm Hg	kPa	方法	mm Hg	kPa	方法
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
甘油	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
甘油	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i3						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

第九部分、物理和化學性質及安全特性

hydrochloride						
SureSelect QXT P7 i4						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i5						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i6						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i7						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i8						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i9						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i10						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i11						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i12						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT P5 i13						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i14						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i15						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i16						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i17						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i18						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i19						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P5 i20						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
100 mM dNTP Mix						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
5X Herculase II Reaction Buffer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	

第九部分、物理和化學性質及安全特性

Sulfuric acid, magnesium salt, hydrate (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer					
水	23.8	3.2		92.258	12.3
2-amino-2-(hydroxymethyl) propane-1,3-diol hydrochloride	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.0000001

相對蒸氣密度

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	2.7 [空氣 = 1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。
5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。

相對密度

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	1.1
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

	SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
	SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
	100 mM dNTP Mix	無法取得。
	5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。
溶解度	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Buffer	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Read Primer 1	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Read Primer 2	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i1	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i2	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i3	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i4	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i5	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i6	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i7	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i8	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i9	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i10	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i11	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P7 i12	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i13	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i14	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i15	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i16	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i17	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i18	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i19	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT P5 i20	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	100 mM dNTP Mix	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	5X Herculase II Reaction Buffer	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
辛醇/水分配係數 (log Kow)	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	-1.35
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
	SureSelect QXT Buffer	不適用。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
	SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
	SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
	SureSelect QXT P7 i1	不適用。
	SureSelect QXT P7 i2	不適用。
	SureSelect QXT P7 i3	不適用。
	SureSelect QXT P7 i4	不適用。
	SureSelect QXT P7 i5	不適用。
	SureSelect QXT P7 i6	不適用。
	SureSelect QXT P7 i7	不適用。
	SureSelect QXT P7 i8	不適用。
	SureSelect QXT P7 i9	不適用。
	SureSelect QXT P7 i10	不適用。
	SureSelect QXT P7 i11	不適用。
	SureSelect QXT P7 i12	不適用。
	SureSelect QXT P5 i13	不適用。
	SureSelect QXT P5 i14	不適用。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

自燃溫度

SureSelect QXT P5 i15	不適用。
SureSelect QXT P5 i16	不適用。
SureSelect QXT P5 i17	不適用。
SureSelect QXT P5 i18	不適用。
SureSelect QXT P5 i19	不適用。
SureSelect QXT P5 i20	不適用。
100 mM dNTP Mix	不適用。
5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。
DMSO	300 到 302°C (572 到 575.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無法取得。
SureSelect QXT Buffer	無法取得。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無法取得。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。
5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。

成分名稱	°C	°F	方法
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
甘油	370	698	
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
甘油	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
甘油	370	698	
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT Read Primer 2			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i7			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			

第九部分、物理和化學性質及安全特性

乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
乙二胺四乙酸	>400	>752	VDI 2263

分解溫度

☑MSO : 140 到 189°C (284 到 372.2°F)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 無法取得。
 SureSelect QXT Buffer 無法取得。
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 無法取得。
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 無法取得。
 SureSelect QXT Read Primer 1 無法取得。
 SureSelect QXT Read Primer 2 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i1 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i2 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i3 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i4 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i5 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i6 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i7 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i8 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i9 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i10 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i11 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i12 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i13 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i14 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i15 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i16 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i17 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i18 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i19 無法取得。
 SureSelect QXT P5 i20 無法取得。
 100 mM dNTP Mix 無法取得。
 5X Herculase II Reaction Buffer 無法取得。
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer 無法取得。

黏度

☑MSO : 動力的: 2.14 mPa·s (2.14 cP)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 無法取得。
 SureSelect QXT Buffer 無法取得。
 Herculase II Fusion DNA Polymerase 無法取得。
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer 無法取得。
 SureSelect QXT Read Primer 1 無法取得。
 SureSelect QXT Read Primer 2 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i1 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i2 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i3 無法取得。
 SureSelect QXT P7 i4 無法取得。

第九部分、物理和化學性質及安全特性

SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。
5X Herculase II Reaction Buffer	無法取得。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無法取得。

粒子特性

中位粒子大小

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	不適用。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	不適用。
SureSelect QXT Buffer	不適用。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	不適用。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 1	不適用。
SureSelect QXT Read Primer 2	不適用。
SureSelect QXT P7 i1	不適用。
SureSelect QXT P7 i2	不適用。
SureSelect QXT P7 i3	不適用。
SureSelect QXT P7 i4	不適用。
SureSelect QXT P7 i5	不適用。
SureSelect QXT P7 i6	不適用。
SureSelect QXT P7 i7	不適用。
SureSelect QXT P7 i8	不適用。
SureSelect QXT P7 i9	不適用。
SureSelect QXT P7 i10	不適用。
SureSelect QXT P7 i11	不適用。
SureSelect QXT P7 i12	不適用。
SureSelect QXT P5 i13	不適用。
SureSelect QXT P5 i14	不適用。
SureSelect QXT P5 i15	不適用。
SureSelect QXT P5 i16	不適用。
SureSelect QXT P5 i17	不適用。
SureSelect QXT P5 i18	不適用。
SureSelect QXT P5 i19	不適用。
SureSelect QXT P5 i20	不適用。
100 mM dNTP Mix	不適用。
5X Herculase II Reaction Buffer	不適用。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	不適用。

十、安定性及反應性

化學穩定性

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	本產品很穩定。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	本產品很穩定。
SureSelect QXT Buffer	本產品很穩定。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	本產品很穩定。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	本產品很穩定。
SureSelect QXT Read Primer 1	本產品很穩定。
SureSelect QXT Read Primer 2	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i1	本產品很穩定。

十、安定性及反應性

SureSelect QXT P7 i2	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i3	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i4	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i5	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i6	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i7	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i8	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i9	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i10	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i11	本產品很穩定。
SureSelect QXT P7 i12	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i13	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i14	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i15	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i16	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i17	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i18	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i19	本產品很穩定。
SureSelect QXT P5 i20	本產品很穩定。
100 mM dNTP Mix	本產品很穩定。
5X Herculase II Reaction Buffer	本產品很穩定。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	本產品很穩定。

特殊狀況下可能之危害反應

☑MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT Buffer	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT Read Primer 1	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT Read Primer 2	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i1	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i2	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i3	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i4	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i5	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i6	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i7	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i8	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i9	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i10	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i11	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P7 i12	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i13	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i14	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i15	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i16	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i17	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i18	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i19	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT P5 i20	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
100 mM dNTP Mix	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
5X Herculase II Reaction Buffer	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	在正常儲存和使用情況下, 不會發生危害反應。

十、安定性及反應性

應避免之狀況

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無特定資料。
SureSelect QXT Buffer	無特定資料。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無特定資料。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
100 mM dNTP Mix	無特定資料。
5X Herculase II Reaction Buffer	無特定資料。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。

避開一切可能引起燃燒的來源(火花或火焰)。勿輾壓、切割、焊接、包銅、穿洞、壓碎或將容器暴露於熱或火源中。勿使蒸氣在低窪或局限空間積存。

應避免之物質

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT Buffer	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT Read Primer 1	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT Read Primer 2	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i1	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i2	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i3	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i4	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i5	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i6	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i7	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i8	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i9	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i10	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i11	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P7 i12	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i13	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i14	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i15	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i16	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i17	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i18	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT P5 i19	可能會產生反應或與氧化物質不相容。

具反應活性或與下列材料不相容:
氧化性物質

十、安定性及反應性

SureSelect QXT P5 i20	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
100 mM dNTP Mix	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
5X Herculase II Reaction Buffer	可能會產生反應或與氧化物質不相容。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	可能會產生反應或與氧化物質不相容。

危害分解物

:  MSO	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Buffer	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Read Primer 1	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Read Primer 2	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i1	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i2	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i3	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i4	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i5	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i6	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i7	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i8	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i9	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i10	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i11	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P7 i12	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i13	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i14	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i15	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i16	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i17	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i18	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i19	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT P5 i20	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。
100 mM dNTP Mix	在正常保存及使用情況下，不應產生危險的分解產物。

十、安定性及反應性

5X Herculase II Reaction Buffer	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	在正常保存及使用情況下,不應產生危險的分解產物。

十一、毒性資料

毒性效應資訊

急毒性

產品/成分名稱	結果	物種	劑量	暴露
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	LD50 皮膚	鼠	40000 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	14500 mg/kg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油 氯化鉀	LD50 吞食	鼠	12600 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	2600 mg/kg	-
SureSelect QXT Buffer 甘油	LD50 吞食	鼠	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	LD50 吞食	鼠	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(經甲)胺基甲烷 硫酸銨 鯨蠟醇聚醚-20	LD50 皮膚	鼠	>5000 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	2840 mg/kg	-
	LD50 吞食	鼠	2500 mg/kg	-

刺激 / 腐蝕

產品/成分名稱	結果	物種	分數	暴露	觀察
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	100 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	100 mg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
氯化鉀	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
SureSelect QXT Buffer 甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	眼睛 - 輕度刺激	兔子	-	24 小時 500 mg	-

十一、毒性資料

5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	皮膚 - 輕度刺激	兔子	-	mg 24 小時 500 mg	-
	皮膚 - 中度刺激性	兔子	-	25 %	-
	皮膚 - 嚴重刺激性	兔子	-	500 mg	-

致敏感性

無法取得。

致突變性

結論/總結 : 無法取得。

致癌性

結論/總結 : 無法取得。

生殖毒性

結論/總結 : 無法取得。

致畸胎性

結論/總結 : 無法取得。

特定目標器官系統毒性(單次暴露)

名稱	分類	暴露途徑	目標器官
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	第3級	-	呼吸道刺激

特定目標器官系統毒性(重複暴露)

無法取得。

呼吸道危險

無法取得。

有關暴露的可能路徑資訊

☑MSO	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。
SureSelect QXT Buffer	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 1	無法取得。
SureSelect QXT Read Primer 2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i1	無法取得。
SureSelect QXT P7 i2	無法取得。
SureSelect QXT P7 i3	無法取得。
SureSelect QXT P7 i4	無法取得。
SureSelect QXT P7 i5	無法取得。
SureSelect QXT P7 i6	無法取得。
SureSelect QXT P7 i7	無法取得。
SureSelect QXT P7 i8	無法取得。
SureSelect QXT P7 i9	無法取得。
SureSelect QXT P7 i10	無法取得。
SureSelect QXT P7 i11	無法取得。
SureSelect QXT P7 i12	無法取得。
SureSelect QXT P5 i13	無法取得。
SureSelect QXT P5 i14	無法取得。
SureSelect QXT P5 i15	無法取得。
SureSelect QXT P5 i16	無法取得。
SureSelect QXT P5 i17	無法取得。
SureSelect QXT P5 i18	無法取得。
SureSelect QXT P5 i19	無法取得。
SureSelect QXT P5 i20	無法取得。
100 mM dNTP Mix	無法取得。

十一、毒性資料

5X Herculase II Reaction Buffer 預期進入路徑: 吞食, 皮膚, 吸入。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer 無法取得。

潛在急性健康影響

眼睛接觸

:  DMSO 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Buffer 造成眼睛刺激。
Herculase II Fusion DNA Polymerase 造成眼睛刺激。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20 無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix 無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer 無已知重大影響或嚴重危險。

吸入

:  DMSO 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Buffer 無已知重大影響或嚴重危險。
Herculase II Fusion DNA Polymerase 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19 無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20 無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix 無已知重大影響或嚴重危險。

十一、毒性資料

皮膚接觸

5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
MSO	造成輕微皮膚刺激。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	造成輕微皮膚刺激。
SureSelect QXT Buffer	造成輕微皮膚刺激。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	造成輕微皮膚刺激。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	造成輕微皮膚刺激。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。

食入

MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。

十一、毒性資料

SureSelect QXT Index 2 Read Primer 無已知重大影響或嚴重危險。

與物理, 化學和毒理學特性有關的症狀

眼睛接觸

: MSO

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

SureSelect QXT Buffer

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

Herculase II Fusion DNA Polymerase

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

無特定資料。

SureSelect QXT Read Primer 1

無特定資料。

SureSelect QXT Read Primer 2

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i1

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i2

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i3

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i4

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i5

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i6

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i7

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i8

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i9

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i10

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i11

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i12

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i13

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i14

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i15

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i16

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i17

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i18

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i19

無特定資料。

SureSelect QXT P5 i20

無特定資料。

100 mM dNTP Mix

無特定資料。

5X Herculase II Reaction Buffer

負面的症狀可能包括以下所列:

疼痛或刺激

起淚水

發紅

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

無特定資料。

吸入

: MSO

無特定資料。

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

無特定資料。

SureSelect QXT Buffer

無特定資料。

Herculase II Fusion DNA Polymerase

無特定資料。

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

無特定資料。

SureSelect QXT Read Primer 1

無特定資料。

SureSelect QXT Read Primer 2

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i1

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i2

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i3

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i4

無特定資料。

SureSelect QXT P7 i5

無特定資料。

十一、毒性資料

SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
100 mM dNTP Mix	無特定資料。
5X Herculase II Reaction Buffer	無特定資料。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。
皮膚接觸 :  MSO	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
SureSelect QXT Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
Herculase II Fusion DNA Polymerase	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
100 mM dNTP Mix	無特定資料。
5X Herculase II Reaction Buffer	負面的症狀可能包括以下所列: 刺激 發紅
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。

十一、毒性資料

食入	:	☑MSO	無特定資料。
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無特定資料。
		SureSelect QXT Buffer	無特定資料。
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	無特定資料。
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無特定資料。
		SureSelect QXT Read Primer 1	無特定資料。
		SureSelect QXT Read Primer 2	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i1	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i2	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i3	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i4	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i5	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i6	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i7	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i8	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i9	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i10	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i11	無特定資料。
		SureSelect QXT P7 i12	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i13	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i14	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i15	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i16	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i17	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i18	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i19	無特定資料。
		SureSelect QXT P5 i20	無特定資料。
		100 mM dNTP Mix	無特定資料。
		5X Herculase II Reaction Buffer	無特定資料。
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無特定資料。

延遲的與直接的影響還有從短和長期暴露而來的慢性影響

短期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

長期暴露

潛在的立即效應 : 無法取得。

潛在的延遲效應 : 無法取得。

潛在慢性健康影響

一般

:	☑MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。

十一、毒性資料

	SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
	100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
致癌性	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
	100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	5X Herculanase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
致突變性	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。

十一、毒性資料

生殖毒性

SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
☑MSO	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
Herculase II Fusion DNA Polymerase	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Read Primer 2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i1	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i2	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i3	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i4	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i5	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i6	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i7	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i8	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i9	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i10	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i11	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P7 i12	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i13	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i14	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i15	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i16	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i17	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i18	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i19	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT P5 i20	無已知重大影響或嚴重危險。
100 mM dNTP Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
5X Herculase II Reaction Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	無已知重大影響或嚴重危險。

毒性的數值基準

急毒性估計

產品/成分名稱	吞食 (mg/kg)	皮膚 (mg/kg)	吸入(氣體) (ppm)	吸入(蒸氣) (mg/l)	吸入(粉塵和霧滴) (mg/l)
☑MSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
氯化鉀	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Buffer 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	12600	N/A	N/A	N/A	N/A

十一、毒性資料

5X Herculase II Reaction Buffer	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
硫酸銨	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
鯨蠟醇聚醚-20					

十二、生態資料

毒性

產品/成分名稱	結果	物種	暴露
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	急性 LC50 25000 ppm 淡水 急性 LC50 34000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 100 ul/L 海水 慢性 NOEC 100 ul/L 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 初生生物 魚 - Pimephales promelas 藻類 - Ulva lactuca 水蚤 - Daphnia magna - 年幼的(剛長羽毛的小鳥, 人工孵化的魚苗, 剛斷奶的小動物)	48 小時 96 小時 72 小時 21 天數
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油 氯化鉀	急性 LC50 54000 mg/l 淡水 急性 EC50 1337000 µg/l 淡水 急性 EC50 9.24 g/L 淡水 急性 EC50 83000 µg/l 淡水 急性 LC50 9.68 mg/l 淡水 急性 LC50 509.65 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss 藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Desmodesmus subspicatus 水蚤 - Daphnia magna 甲殼類動物 - Pseudosida ramosa - 初生生物 魚 - Danio rerio	96 小時 96 小時 72 小時 48 小時 48 小時 96 小時
SureSelect QXT Buffer 甘油	急性 LC50 54000 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss	96 小時
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	急性 LC50 54000 mg/l 淡水	魚 - Oncorhynchus mykiss	96 小時
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷 硫酸銨 鯨蠟醇聚醚-20	急性 EC50 >980 mg/l 淡水 急性 NOEC 520 mg/l 淡水 慢性 NOEC 7.5 mg/l 海水 急性 LC50 330000 到 1000000 µg/l 海水	水蚤 水蚤 藻類 - Phaeodactylum tricornutum - 指數成長期 甲殼類動物 - Crangon crangon - 成年的	48 小時 48 小時 96 小時 48 小時

持久性及降解性

產品/成分名稱	測試	結果	劑量	接種
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	31 % - 不迅速 - 28 天數	-	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-
SureSelect QXT Buffer				

十二、生態資料

甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test	93 % - 30 天數	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - 迅速 - 28 天數	30 mg/l	-

產品/成分名稱	水生半衰期	光解作用	生物分解性
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	-	-	不迅速
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 氯化鉀	-	-	迅速
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷 硫酸銨 鯨蠟醇聚醚-20	- - - -	- - - -	迅速 迅速 迅速

生物蓄積性

產品/成分名稱	LogP _{ow}	BCF	潛在性。
DMSO 二亞甲砒, (dimethyl sulphoxide)	-1.35	3.16	低
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 甘油 氯化鉀	-1.76 -0.46	- -	低 低
SureSelect QXT Buffer 甘油	-1.76	-	低
Herculase II Fusion DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
5X Herculase II Reaction Buffer 叁(羥甲)胺基甲烷 硫酸銨	-2.31 -5.1	- -	低 低

土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (K_{oc}) : 無法取得。

其他不良效應

: 無已知重大影響或嚴重危險。

十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法 : 應儘可能地避免或減少廢物的產生。處置此產品, 溶劑與任何副產品都應隨時遵從環境保護與廢物處置的法規要求並遵從地方區域當局的要求。經由核准的廢棄物處理承包商來處置剩餘物和非可回收的產品。除非完全符合所有主管機關之審查要求, 否則不得將廢棄物任意棄置或未經處理就排入下水道中。廢棄物包裝容器應該回收再利用。只在回收再利用不合適時, 才考慮以焚化或掩埋處理。採用安全的方法處理本品及其容器。空罐或襯裡可能含有產品殘餘物。避免散佈溢出物與溢流並避免接觸土壤, 水道, 排水管與水溝。

十四、運送資料

UN / IMDG / IATA : 未管制。

用戶特別警告 : 在用戶場地內運送時: 總是使用直立, 固定, 密閉的容器運輸。確保運送產品的人知道在事故或溢出情形下該怎麼做。

依據 IMO 公約進行散裝運輸 : 無法取得。

十五、法規資料

TCCSCA 有毒化學品列表

不適用。

毒性及關注化學物質管理法 - 列管關注化學物質

不適用。

職業安全衛生法第二十九條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

職業安全衛生法第三十條 : 沒有任何成份是列在名單裡。

Regulation Governing Designation and Handling Permission of Controlled Chemicals : 適用

國際管制條例

化學武器公約名單附表 I、II 及 III 之化學品

未列表。

蒙特婁公約

未列表。

有關持續性有機污染物之斯德哥爾摩公約

未列表。

事先知情同意程序(PIC)的鹿特丹公約

未列表。

有關於持久性有機污染物和重金屬之聯合國歐洲經濟委員會奧胡斯協議書 (UNECE Aarhus Protocol)

未列表。

清冊

澳洲 : 未決定。

加拿大 : 未決定。

中國 : 未決定。

歐洲 : 未決定。

日本 : 日本物質清單(CSCL): 未決定。
日本物質清單 (ISHL): 未決定。

紐西蘭 : 未決定。

菲律賓 : 未決定。

大韓民國 : 未決定。

臺灣 : 所有成份都有被列入或者是被免除。

泰國 : 未決定。

十五、法規資料

土耳其	: 未決定。
美國	: 未決定。
越南	: 未決定。

十六、其他資料

用於導出分類的程序

分類	正當理由
DMSO 易燃液體 - 第4級 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2B級	在測試資料的基礎上 在測試資料的基礎上 在測試資料的基礎上
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2B級	計算方法 計算方法
SureSelect QXT Buffer 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2B級	計算方法 計算方法
Herculase II Fusion DNA Polymerase 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2B級	計算方法 計算方法
5X Herculase II Reaction Buffer 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級	計算方法

參考文獻 : 無法取得。

準備安全資料表 (SDS) 的組織 : Agilent Technologies, Inc.
 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA
 Tel: +1 800 227 9770

準備 SDS 的人 : 安全技術說明書項目經理
 由 Lisbeth Abildgaard 驗證: 18/04/2022

記錄

公佈日期 / 修訂日期 : 18/04/2022

先前公佈日期 : 17/02/2021

版本 : 2

縮寫關鍵字 : ATE=急毒性估算值
 BCF=生物濃縮係數
 GHS = 全球化學品危害分類及標示調和系統
 IATA = 國際空運協會
 IBC = 中型散裝容器
 IMDG = 國際海運危險品準則
 LogPow = 辛醇/水分配係數之對數
 MARPOL = 國際避免船運污染公約，1978年版為修正1973年之原版規定 ("Marpol" = 海洋污染)
 N/A = 無法取得
 UN = 聯合國

☑ 顯示從先前公佈之版本更新的資訊。

讀者注意

棄權者 該文件包含的信息基於安捷倫在制作該文件時的知識水平。就其在特定用途的明示或默示含義的準確性，完整性和適用性不做保證。