

## SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

## 一、化學品與廠商資料

物品名稱	: SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions SureSelect XT2 試劑盒 - ILM - 480 種反應	
部件號 (化學品試劑盒)	: G9661C, G9662C	
部件號	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	5190-7860
	: SureSelect End Repair Nucleotide Mix	5190-7861
	: SureSelect dA-Tailing Master Mix	5190-3806
	: SureSelect Ligation Master Mix	5190-3807
	: SureSelect Herculase II Master Mix	5190-3808
	: XT2 Primer Mix	5190-3809
	: SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12	5190-7945
	: SureSelect XT2 Binding Buffer	5190-4091
	: SureSelect XT2 Wash 1	5190-4092
	: SureSelect XT2 Wash 2	5190-4093
	: SureSelect RNase Block	5190-4386
	: SureSelect XT2 Hybridization Buffer	5190-4086 / 5190-4466
	: SureSelect XT2 Blocking Mix	5190-4087 / 5190-4467

## 建議用途及限制使用

物質用途	: 分析試劑。	
	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	5 x 6.2 ml (96 反應)
	: SureSelect End Repair Nucleotide Mix	5 x 1.6 ml (96 反應)
	: SureSelect dA-Tailing Master Mix	5 x 2.86 ml (96 反應)
	: SureSelect Ligation Master Mix	5 x 0.8 ml (96 反應)
	: SureSelect Herculase II Master Mix	5 x 0.8 ml (96 反應)
	: XT2 Primer Mix	5 x 0.32 ml (96 反應)
	: SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12	480 x 0.015 ml
	: SureSelect XT2 Binding Buffer	48 ml
	: SureSelect XT2 Wash 1	12 ml
	: SureSelect XT2 Wash 2	72 ml
	: SureSelect RNase Block	0.096 ml
	: SureSelect XT2 Hybridization Buffer	2.22 ml - 3.3 ml
	: SureSelect XT2 Blocking Mix	0.54 ml - 1.08 ml

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

## SureSelect End Repair Enzyme Mix

H316	腐蝕/刺激皮膚物質 - 第3級
H319	嚴重損傷/刺激眼睛物質 - 第2A級
H317	皮膚過敏物質 - 第1級

## SureSelect dA-Tailing Master

## 二、危害辨識資料

### Mix

H316 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級  
H319 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級

### SureSelect Ligation Master Mix

H316 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級  
H319 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級

### SureSelect RNase Block

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  
H317 皮膚過敏物質 - 第1級

### SureSelect XT2 Hybridization

#### Buffer

H316 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級  
H319 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級  
H401 水生危害性(急性) - 第2級  
H411 水生危害性(長期) - 第2級

### GHS標示內容

#### 危害圖式

: SureSelect End Repair Enzyme Mix



SureSelect dA-Tailing Master Mix



SureSelect Ligation Master Mix



SureSelect RNase Block



SureSelect XT2 Hybridization Buffer



#### 警示語

: SureSelect End Repair Enzyme Mix 警告  
SureSelect End Repair Nucleotide Mix 無。  
SureSelect dA-Tailing Master Mix 警告  
SureSelect Ligation Master Mix 警告  
SureSelect Herculase II Master Mix 無。  
XT2 Primer Mix 無。  
SureSelect Pre-capture Indexed  
Adaptor Set A01-H12 無。  
SureSelect XT2 Binding Buffer 無。  
SureSelect XT2 Wash 1 無。  
SureSelect XT2 Wash 2 無。  
SureSelect RNase Block 警告  
SureSelect XT2 Hybridization Buffer 警告  
SureSelect XT2 Blocking Mix 無。

## 二、危害辨識資料

<b>危害警告訊息</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	H319 - 造成嚴重眼睛刺激。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H317 - 可能造成皮膚過敏。
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	H319 - 造成嚴重眼睛刺激。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect Ligation Master Mix	H319 - 造成嚴重眼睛刺激。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。
	SureSelect Herculase II Master Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	XT2 Primer Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect XT2 Binding Buffer	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect XT2 Wash 1	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect XT2 Wash 2	無已知重大影響或嚴重危險。
	SureSelect RNase Block	H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H320 - 造成眼睛刺激。 H317 - 可能造成皮膚過敏。
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	H319 - 造成嚴重眼睛刺激。 H316 - 造成輕微皮膚刺激。 H411 - 對水生生物有毒並具有長期持續影響。
	SureSelect XT2 Blocking Mix	無已知重大影響或嚴重危險。
<b>危害防範措施</b>		
<b>預防</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	P280 - 著用防護手套。 穿戴眼睛防護具或面部防護具。 P261 - 不要吸入蒸氣。 P264 - 處置後徹底清洗雙手。 P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	不適用。
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	P280 - 穿戴眼睛防護具或面部防護具。 P264 - 處置後徹底清洗雙手。
	SureSelect Ligation Master Mix	P280 - 穿戴眼睛防護具或面部防護具。 P264 - 處置後徹底清洗雙手。
	SureSelect Herculase II Master Mix	不適用。
	XT2 Primer Mix	不適用。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	不適用。
	SureSelect XT2 Binding Buffer	不適用。
	SureSelect XT2 Wash 1	不適用。
	SureSelect XT2 Wash 2	不適用。
	SureSelect RNase Block	P280 - 著用防護手套。 P261 - 不要吸入蒸氣。 P264 - 處置後徹底清洗雙手。 P272 - 受沾染的工作服不得帶出工作場所。
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P280 - 穿戴眼睛防護具或面部防護具。 P273 - 避免排放至環境中。 P264 - 處置後徹底清洗雙手。
	SureSelect XT2 Blocking Mix	不適用。
<b>反應</b>	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	P302 + P352 + P362+P364 - 如皮膚沾染： 用大量肥皂和水清洗。 脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。 P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹： 求醫治療/諮詢。 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/諮詢。
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	不適用。
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎： 求醫治療/諮詢。 P305 + P351 + P338 - 如進入眼睛： 用水小心清洗幾

## 二、危害辨識資料

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/諮詢。

SureSelect Ligation Master Mix

P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療/諮詢。

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/諮詢。

SureSelect Herculase II Master Mix

不適用。

XT2 Primer Mix

不適用。

SureSelect Pre-capture Indexed

不適用。

Adaptor Set A01-H12

SureSelect XT2 Binding Buffer

不適用。

SureSelect XT2 Wash 1

不適用。

SureSelect XT2 Wash 2

不適用。

SureSelect RNase Block

P302 + P352 + P362+P364 - 如皮膚沾染：用大量肥皂和水清洗。脫掉被污染的衣物，並在重複使用前洗淨。

P333 + P313 - 如果引起皮膚發炎或皮疹：求醫治療/諮詢。

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/諮詢。

SureSelect XT2 Hybridization Buffer

P391 - 收集溢漏。

P332 + P313 - 如果引起皮膚發炎：求醫治療/諮詢。

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/諮詢。

SureSelect XT2 Blocking Mix

不適用。

### 儲存

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

不適用。

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

不適用。

SureSelect dA-Tailing Master Mix

不適用。

SureSelect Ligation Master Mix

不適用。

SureSelect Herculase II Master Mix

不適用。

XT2 Primer Mix

不適用。

SureSelect Pre-capture Indexed

不適用。

Adaptor Set A01-H12

SureSelect XT2 Binding Buffer

不適用。

SureSelect XT2 Wash 1

不適用。

SureSelect XT2 Wash 2

不適用。

SureSelect RNase Block

不適用。

SureSelect XT2 Hybridization Buffer

不適用。

SureSelect XT2 Blocking Mix

不適用。

### 處理

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

不適用。

SureSelect dA-Tailing Master Mix

不適用。

SureSelect Ligation Master Mix

不適用。

SureSelect Herculase II Master Mix

不適用。

XT2 Primer Mix

不適用。

SureSelect Pre-capture Indexed

不適用。

Adaptor Set A01-H12

SureSelect XT2 Binding Buffer

不適用。

SureSelect XT2 Wash 1

不適用。

## 二、危害辨識資料

SureSelect XT2 Wash 2	不適用。
SureSelect RNase Block	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	P501 - 內容物之廢棄/容器按照地方/區域/國家/國際法規。
SureSelect XT2 Blocking Mix	不適用。

其它不需要分類的危害 :

## 三、成分辨識資料

物質/混合物	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	混合物
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	混合物
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	混合物
		SureSelect Ligation Master Mix	混合物
		SureSelect Herculase II Master Mix	混合物
		XT2 Primer Mix	混合物
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	混合物
		SureSelect XT2 Binding Buffer	混合物
		SureSelect XT2 Wash 1	混合物
		SureSelect XT2 Wash 2	混合物
		SureSelect RNase Block	混合物
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	混合物
		SureSelect XT2 Blocking Mix	混合物

[化學文摘社登記號碼\(CAS No.\)](#)/[其他辨識工具](#)

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

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	:
吸入	:
皮膚接觸	:
食入	:

[最重要症狀及危害效應](#)

[潛在急性健康影響](#)

眼睛接觸	:
吸入	:
皮膚接觸	:
食入	:

[過度暴露/徵兆/症狀](#)

眼睛接觸	:
吸入	:
皮膚接觸	:
食入	:

[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	:
特殊處理	:
對急救人員之防護	:

## 四、急救措施

請參閱毒物資訊 (第十一節)

## 五、滅火措施

### 滅火劑

適用滅火劑 :  
不適合之滅火劑 :

滅火時可能遭遇之特殊危害 :

有危害的熱分解產物 :

特殊滅火程序 :

消防人員之特殊防護設備 :

## 六、洩漏處理方法

個人應注意事項 :

環境注意事項 :

### 清理方法

少量洩漏 :

## 七、安全處置與儲存方法

### 安全操作注意事項

保護措施 :  
符合職業衛生之一般建議 :

安全儲存的情況, 包括任何不  
相容性 :

## 八、暴露預防措施

### 控制參數

#### 職業暴露容許濃度

無。

工程控制 :

#### 個人防護措施

呼吸防護 :

手部防護 :

眼睛防護 :

身體防護 :

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 :

## 九、物理及化學性質

### 外觀

#### 物質狀態

SureSelect End Repair Enzyme Mix	液體。
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	液體。
SureSelect dA-Tailing Master Mix	液體。
SureSelect Ligation Master Mix	液體。
SureSelect Herculase II Master Mix	液體。
XT2 Primer Mix	液體。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	液體。
SureSelect XT2 Binding Buffer	液體。
SureSelect XT2 Wash 1	液體。
SureSelect XT2 Wash 2	液體。
SureSelect RNase Block	液體。
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	液體。
SureSelect XT2 Blocking Mix	液體。

#### 顏色

SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。
SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。
XT2 Primer Mix	無法取得。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。
SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。
SureSelect RNase Block	無法取得。
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。

#### 氣味

SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。
SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。
XT2 Primer Mix	無法取得。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。
SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。
SureSelect RNase Block	無法取得。
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。

#### 嗅覺閾值

SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。
SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。
XT2 Primer Mix	無法取得。
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。
SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。
SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。
SureSelect RNase Block	無法取得。
SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。
SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。

## 九、物理及化學性質

pH值	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	7.5	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	7.5	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	7.5	
	SureSelect Ligation Master Mix	7.5	
	SureSelect Herculase II Master Mix	10	
	XT2 Primer Mix	7.5	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	7 到 8	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	7.5	
	SureSelect XT2 Wash 1	7	
	SureSelect XT2 Wash 2	7	
	SureSelect RNase Block	無法取得。	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	7.5	
	熔點	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	0°C (32°F)
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
SureSelect Ligation Master Mix		無法取得。	
SureSelect Herculase II Master Mix		無法取得。	
XT2 Primer Mix		0°C (32°F)	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		0°C (32°F)	
SureSelect XT2 Binding Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 1		0°C (32°F)	
SureSelect XT2 Wash 2		0°C (32°F)	
SureSelect RNase Block		無法取得。	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Blocking Mix		0°C (32°F)	
沸點		: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	100°C (212°F)
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
	SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。	
	SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。	
	XT2 Primer Mix	100°C (212°F)	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	100°C (212°F)	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。	
	SureSelect XT2 Wash 1	100°C (212°F)	
	SureSelect XT2 Wash 2	100°C (212°F)	
	SureSelect RNase Block	無法取得。	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	100°C (212°F)	
	閃火點	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
SureSelect Ligation Master Mix		無法取得。	
SureSelect Herculase II Master Mix		無法取得。	
XT2 Primer Mix		無法取得。	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		無法取得。	
SureSelect XT2 Binding Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 1		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 2		無法取得。	
SureSelect RNase Block		無法取得。	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Blocking Mix		無法取得。	

## 九、物理及化學性質

<b>揮發速率</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。	
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。	
		SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。	
		SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。	
		SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。	
		XT2 Primer Mix	無法取得。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。	
		SureSelect RNase Block	無法取得。	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。	
	<b>易燃性（固體、氣體）</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	不適用。
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	不適用。
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	不適用。
		SureSelect Ligation Master Mix	不適用。	
		SureSelect Herculase II Master Mix	不適用。	
		XT2 Primer Mix	不適用。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	不適用。	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	不適用。	
		SureSelect XT2 Wash 1	不適用。	
		SureSelect XT2 Wash 2	不適用。	
		SureSelect RNase Block	不適用。	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	不適用。	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	不適用。	
<b>爆炸下限和爆炸上限</b>		:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
		SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。	
		SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。	
		XT2 Primer Mix	無法取得。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。	
		SureSelect RNase Block	無法取得。	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。	
	<b>蒸氣壓</b>	:	SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
			SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
			SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
		SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。	
		SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。	
		XT2 Primer Mix	無法取得。	
		SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。	
		SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。	
		SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。	
		SureSelect RNase Block	無法取得。	
		SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
		SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。	

## 九、物理及化學性質

蒸氣密度	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。	
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。	
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。	
	SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。	
	SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。	
	XT2 Primer Mix	無法取得。	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。	
	SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。	
	SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。	
	SureSelect RNase Block	無法取得。	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。	
	相對密度	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
SureSelect dA-Tailing Master Mix		無法取得。	
SureSelect Ligation Master Mix		無法取得。	
SureSelect Herculase II Master Mix		無法取得。	
XT2 Primer Mix		無法取得。	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		無法取得。	
SureSelect XT2 Binding Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 1		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 2		無法取得。	
SureSelect RNase Block		無法取得。	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Blocking Mix		無法取得。	
溶解度		: SureSelect End Repair Enzyme Mix	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect Ligation Master Mix	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect Herculase II Master Mix	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	XT2 Primer Mix	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect XT2 Binding Buffer	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect XT2 Wash 1	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect XT2 Wash 2	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect RNase Block	可溶解於下列物質: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	極易溶解於下列物質中: 冷水 以及 熱水。	
	SureSelect XT2 Blocking Mix	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)	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	無法取得。
		SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
SureSelect dA-Tailing Master Mix		無法取得。	
SureSelect Ligation Master Mix		無法取得。	
SureSelect Herculase II Master Mix		無法取得。	
XT2 Primer Mix		無法取得。	
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12		無法取得。	
SureSelect XT2 Binding Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 1		無法取得。	
SureSelect XT2 Wash 2		無法取得。	
SureSelect RNase Block		無法取得。	
SureSelect XT2 Hybridization Buffer		無法取得。	
SureSelect XT2 Blocking Mix		無法取得。	

## 九、物理及化學性質

<b>自燃溫度</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect End Repair Enzyme Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect End Repair Nucleotide Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect dA-Tailing Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Herculase II Master Mix 無法取得。</li> <li>XT2 Primer Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Binding Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 1 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 2 無法取得。</li> <li>SureSelect RNase Block 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Hybridization Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Blocking Mix 無法取得。</li> </ul>
<b>分解溫度</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect End Repair Enzyme Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect End Repair Nucleotide Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect dA-Tailing Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Herculase II Master Mix 無法取得。</li> <li>XT2 Primer Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Binding Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 1 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 2 無法取得。</li> <li>SureSelect RNase Block 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Hybridization Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Blocking Mix 無法取得。</li> </ul>
<b>黏度</b>	:	<ul style="list-style-type: none"> <li>SureSelect End Repair Enzyme Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect End Repair Nucleotide Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect dA-Tailing Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Ligation Master Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Herculase II Master Mix 無法取得。</li> <li>XT2 Primer Mix 無法取得。</li> <li>SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Binding Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 1 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Wash 2 無法取得。</li> <li>SureSelect RNase Block 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Hybridization Buffer 無法取得。</li> <li>SureSelect XT2 Blocking Mix 無法取得。</li> </ul>

## 十、安定性及反應性

<b>化學穩定性</b>	:	
<b>特殊狀況下可能之危害反應</b>	:	
<b>應避免之狀況</b>	:	
<b>應避免之物質</b>	:	
<b>危害分解物</b>	:	



## 十一、毒性資料

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 :

致癌性 :

致突變性 :

生殖毒性 :

### 毒性的數值基準

#### 急毒性估計

N/A

其他資料	: SureSelect End Repair Enzyme Mix	負面的症狀可能包括以下所列: 可能導致皮膚敏感。
	SureSelect End Repair Nucleotide Mix	無法取得。
	SureSelect dA-Tailing Master Mix	無法取得。
	SureSelect Ligation Master Mix	無法取得。
	SureSelect Herculase II Master Mix	無法取得。
	XT2 Primer Mix	無法取得。
	SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12	無法取得。
	SureSelect XT2 Binding Buffer	無法取得。
	SureSelect XT2 Wash 1	無法取得。
	SureSelect XT2 Wash 2	無法取得。
	SureSelect RNase Block	負面的症狀可能包括以下所列: 可能導致皮膚敏感。
	SureSelect XT2 Hybridization Buffer	無法取得。
	SureSelect XT2 Blocking Mix	無法取得。

## 十二、生態資料

### 毒性

無法取得。

### 持久性及降解性

無法取得。

### 生物蓄積性

無法取得。

### 土壤中之流動性

土壤/水分割係數 (Koc) : 無法取得。

其他不良效應 :

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法 :

## 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

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。

### 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(ENCS:日本現有和新化學品清單): 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 : 未決定。

泰國 : 未決定。

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](#)

## 十六、其他資料

分類	正當理由
<b>SureSelect End Repair Enzyme Mix</b> 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級 皮膚過敏物質 - 第1級	計算方法 計算方法 計算方法
<b>SureSelect dA-Tailing Master Mix</b> 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級	計算方法 計算方法
<b>SureSelect Ligation Master Mix</b> 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級	計算方法 計算方法
<b>SureSelect RNase Block</b> 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2B級 皮膚過敏物質 - 第1級	計算方法 計算方法 計算方法
<b>SureSelect XT2 Hybridization Buffer</b> 腐蝕／刺激皮膚物質 - 第3級 嚴重損傷／刺激眼睛物質 - 第2A級 水生危害性(急性) - 第2級 水生危害性(長期) - 第2級	計算方法 計算方法 計算方法 計算方法

**參考文獻** : 無法取得。

**製表單位** : Agilent Technologies, Inc.

**記錄**

**公佈日期 / 修訂日期** : 24/06/2021

**先前公佈日期** : 無先前驗證

**版本** : 1

**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。