

## 1. 化学物質等及び会社情報

<b>製品名</b>	: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 – 16 Samples, Part Number G9615A
<b>製品番号 (化学キット)</b>	: G9615A
<b>製品番号</b>	: 10X End-Repair Buffer 5190-4472
	5X T4 DNA Ligase Buffer 5190-4473
	Klenow DNA Polymerase 5190-4928
	T4 DNA Ligase 5190-4475
	T4 DNA Polymerase 5190-4927
	T4 Polynucleotide Kinase 5190-4929
	dNTP Mix 5190-4931
	10x Klenow Polymerase Buffer 5190-4474
	Exo(-) Klenow 5190-4926
	dATP 5190-4930
	SureSelect LTI5500 P1 5190-5458
	SureSelect LTI5500 IA 5190-5459
	SureSelect LTI Pre Capture Primer 5190-5460
	SureSelect LT-BC1 through -BC16 various*
	SureSelect RNase Block 5190-4383
	SureSelect Hyb #3 5190-4382
	SureSelect Block #2 5190-4381
	SureSelect Indexing Block #1 5190-4427
	SureSelect LT Indexing Block #3 5190-4447
	SureSelect Hyb #1 5190-4396
	SureSelect Hyb #2 5190-4397
	SureSelect Hyb #4 5190-4398
	SureSelect Binding Buffer 5190-4399
	SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400
	SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401

**供給者/ 製造者** : 会社名 Agilent Technologies, Inc.  
住所 2850 Centerville Road Wilmington  
Delaware 19808, USA

**緊急連絡用電話番号(受付時間)** : CHEMTREC®: +(81)-345209637

### 化学製品の推奨される用途

分析試薬。

10X End-Repair Buffer	0.17 ml
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
T4 DNA Ligase	0.028 ml
T4 DNA Polymerase	0.021 ml
T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
dNTP Mix	0.032 ml
10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
Exo(-) Klenow	0.053 ml
dATP	0.02 ml
SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0.071 ml
SureSelect LT-BC1 through -BC16	0.005 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Hyb #3	0.16 ml
SureSelect Block #2	0.04 ml
SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
SureSelect Hyb #1	0.4 ml
SureSelect Hyb #2	0.016 ml
SureSelect Hyb #4	0.208 ml
SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

**注記事項 \*** : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類	: 10X End-Repair Buffer	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B
	5X T4 DNA Ligase Buffer	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B
	Klenow DNA Polymerase	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	T4 DNA Ligase	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	T4 DNA Polymerase	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	T4 Polynucleotide Kinase	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	dNTP Mix	分類されていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3
	Exo(-) Klenow	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	dATP	分類されていない。
	SureSelect LTI5500 P1	分類されていない。
	SureSelect LTI5500 IA	分類されていない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	分類されていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	分類されていない。
	SureSelect RNase Block	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2B 特定標的臓器毒性(反復暴露) - 区分 2
	SureSelect Hyb 3	分類されていない。
	SureSelect Block 2	分類されていない。
	SureSelect Indexing Block #1	分類されていない。
	SureSelect LT Indexing Block #3	分類されていない。
	SureSelect Hyb #1	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 眼に対する重篤な損傷/眼刺激性 - 区分 2A
	SureSelect Hyb #2	分類されていない。
	SureSelect Hyb #4	皮膚腐食性/刺激性 - 区分 3 皮膚感受性 - 区分 1
	SureSelect Binding Buffer	分類されていない。
	SureSelect Wash Buffer 1	分類されていない。
	SureSelect Wash Buffer 2	分類されていない。
	10X End-Repair Buffer	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 28.9%
	Klenow DNA Polymerase	該当せず。
	T4 DNA Ligase	該当せず。
	T4 DNA Polymerase	該当せず。
	T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
	dNTP Mix	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 7.9%
	Exo(-) Klenow	該当せず。
	dATP	該当せず。
	SureSelect LTI5500 P1	該当せず。
	SureSelect LTI5500 IA	該当せず。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	該当せず。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	該当せず。
	SureSelect RNase Block	該当せず。
	SureSelect Hyb 3	未知の毒性成分から成る混合物のパーセンテージ: 3%
	SureSelect Block 2	該当せず。
	SureSelect Indexing Block #1	該当せず。
	SureSelect LT Indexing Block #3	該当せず。
	SureSelect Hyb #1	該当せず。
	SureSelect Hyb #2	該当せず。
	SureSelect Hyb #4	該当せず。
	SureSelect Binding Buffer	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
	SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。

## 2. 危険有害性の要約

10X End-Repair Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 9.3%
5X T4 DNA Ligase Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 4.9%
Klenow DNA Polymerase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
T4 DNA Ligase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
T4 DNA Polymerase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
T4 Polynucleotide Kinase	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
dNTP Mix	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 5.7%
10x Klenow Polymerase Buffer	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 9.3%
Exo(-) Klenow	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
dATP	該当せず。
SureSelect LTI5500 P1	該当せず。
SureSelect LTI5500 IA	該当せず。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	該当せず。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	該当せず。
SureSelect RNase Block	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 50%
SureSelect Hyb 3	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 3%
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block #1	該当せず。
SureSelect LT Indexing Block #3	該当せず。
SureSelect Hyb #1	該当せず。
SureSelect Hyb #2	該当せず。
SureSelect Hyb #4	水生環境に対する未知の危険有害性成分から成る混合物のパーセンテージ: 1%
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。

### GHSラベル要素

危険有害性の絵文字



### 注意喚起語

10X End-Repair Buffer	警告
5X T4 DNA Ligase Buffer	警告
Klenow DNA Polymerase	警告
T4 DNA Ligase	警告
T4 DNA Polymerase	警告
T4 Polynucleotide Kinase	警告
dNTP Mix	注意喚起語なし。
10x Klenow Polymerase Buffer	警告
Exo(-) Klenow	警告
dATP	注意喚起語なし。
SureSelect LTI5500 P1	注意喚起語なし。
SureSelect LTI5500 IA	注意喚起語なし。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	注意喚起語なし。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	注意喚起語なし。
SureSelect RNase Block	警告
SureSelect Hyb 3	注意喚起語なし。
SureSelect Block 2	注意喚起語なし。
SureSelect Indexing Block #1	注意喚起語なし。
SureSelect LT Indexing Block #3	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb #1	警告
SureSelect Hyb #2	注意喚起語なし。
SureSelect Hyb #4	警告
SureSelect Binding Buffer	注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 1	注意喚起語なし。
SureSelect Wash Buffer 2	注意喚起語なし。

## 2. 危険有害性の要約

<b>危険有害性情報</b>	: 10X End-Repair Buffer	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	Klenow DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。
	T4 DNA Ligase	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	T4 DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	T4 Polynucleotide Kinase	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	軽度の皮膚刺激。
	Exo(-) Klenow	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	軽度の皮膚刺激。 眼刺激。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #1	強い眼刺激。 軽度の皮膚刺激。
	SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #4	軽度の皮膚刺激。 アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
<b>注意書き</b>		
<b>安全対策</b>	: 10X End-Repair Buffer	保護眼鏡または保護面を着用すること。取扱い後はよく手を洗うこと。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	保護眼鏡または保護面を着用すること。取扱い後はよく手を洗うこと。
	Klenow DNA Polymerase	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 DNA Ligase	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 DNA Polymerase	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	T4 Polynucleotide Kinase	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	dNTP Mix	該当せず。
	10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
	Exo(-) Klenow	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	dATP	該当せず。
	SureSelect LTI5500 P1	該当せず。
	SureSelect LTI5500 IA	該当せず。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	該当せず。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	該当せず。
	SureSelect RNase Block	保護眼鏡または保護面を着用すること。蒸気を吸入しないこと。取扱い後はよく手を洗うこと。
	SureSelect Hyb 3	該当せず。

## 2. 危険有害性の要約

### 応急措置

SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block #1	該当せず。
SureSelect LT Indexing Block #3	該当せず。
SureSelect Hyb #1	保護眼鏡または保護面を着用すること。取扱い後はよく手を洗うこと。
SureSelect Hyb #2	該当せず。
SureSelect Hyb #4	保護手袋を着用すること。蒸気の吸入を避けること。汚染された作業衣は作業場から出さないこと。
SureSelect Binding Buffer	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。
SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。
10X End-Repair Buffer	皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
5X T4 DNA Ligase Buffer	皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
Klenow DNA Polymerase	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
T4 DNA Ligase	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
T4 DNA Polymerase	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
T4 Polynucleotide Kinase	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
dNTP Mix	該当せず。
10x Klenow Polymerase Buffer	皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。
Exo(-) Klenow	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
dATP	該当せず。
SureSelect LTI5500 P1	該当せず。
SureSelect LTI5500 IA	該当せず。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	該当せず。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	該当せず。
SureSelect RNase Block	気分が悪い時は、医師の手当てを受けること。 皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く場合：医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 3	該当せず。
SureSelect Block 2	該当せず。
SureSelect Indexing Block #1	該当せず。
SureSelect LT Indexing Block #3	該当せず。
SureSelect Hyb #1	皮膚刺激が生じた場合：医師の手当てを受けること。 眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。 コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。眼の刺激が続く

## 2. 危険有害性の要約

### 保管

SureSelect Hyb #2  
SureSelect Hyb #4

SureSelect Binding Buffer  
SureSelect Wash Buffer 1  
SureSelect Wash Buffer 2

: 10X End-Repair Buffer  
5X T4 DNA Ligase Buffer  
Klenow DNA Polymerase  
T4 DNA Ligase  
T4 DNA Polymerase  
T4 Polynucleotide Kinase  
dNTP Mix  
10x Klenow Polymerase Buffer  
Exo(-) Klenow  
dATP  
SureSelect LTI5500 P1  
SureSelect LTI5500 IA  
SureSelect LTI Pre Capture Primer  
SureSelect LT-BC1 through -BC16  
SureSelect RNase Block  
SureSelect Hyb 3  
SureSelect Block 2  
SureSelect Indexing Block #1  
SureSelect LT Indexing Block #3  
SureSelect Hyb #1  
SureSelect Hyb #2  
SureSelect Hyb #4  
SureSelect Binding Buffer  
SureSelect Wash Buffer 1  
SureSelect Wash Buffer 2

### 廃棄

: 10X End-Repair Buffer  
5X T4 DNA Ligase Buffer  
Klenow DNA Polymerase  
T4 DNA Ligase  
T4 DNA Polymerase  
T4 Polynucleotide Kinase  
dNTP Mix  
10x Klenow Polymerase Buffer  
Exo(-) Klenow  
dATP  
SureSelect LTI5500 P1  
SureSelect LTI5500 IA  
SureSelect LTI Pre Capture Primer  
SureSelect LT-BC1 through -BC16  
SureSelect RNase Block  
SureSelect Hyb 3  
SureSelect Block 2  
SureSelect Indexing Block #1  
SureSelect LT Indexing Block #3  
SureSelect Hyb #1  
SureSelect Hyb #2  
SureSelect Hyb #4  
SureSelect Binding Buffer  
SureSelect Wash Buffer 1  
SureSelect Wash Buffer 2

場合：医師の手当てを受けること。  
該当せず。  
皮膚に付着した場合：多量の水と石鹼で洗うこと。  
汚染された衣類を再使用する場合には洗濯をすること。  
皮膚刺激または発疹が生じた場合：医師の手当てを受けること。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
該当せず。  
該当せず。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。  
内容物および容器を現地、地域、国および国際的規則に従って廃棄すること。  
該当せず。  
該当せず。  
該当せず。

## 2. 危険有害性の要約

分類されていない他の  
危険有害性

10X End-Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI5500 P1	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI5500 IA	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	認知済みのものは無し。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block #1	認知済みのものは無し。
SureSelect LT Indexing Block #3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。

## 3. 組成及び成分情報

単一物質/混合物

10X End-Repair Buffer	混合物
5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
Klenow DNA Polymerase	混合物
T4 DNA Ligase	混合物
T4 DNA Polymerase	混合物
T4 Polynucleotide Kinase	混合物
dNTP Mix	混合物
10x Klenow Polymerase Buffer	混合物
Exo(-) Klenow	混合物
dATP	混合物
SureSelect LTI5500 P1	混合物
SureSelect LTI5500 IA	混合物
SureSelect LTI Pre Capture Primer	混合物
SureSelect LT-BC1 through -BC16	混合物
SureSelect RNase Block	混合物
SureSelect Hyb 3	混合物
SureSelect Block 2	混合物
SureSelect Indexing Block #1	混合物
SureSelect LT Indexing Block #3	混合物
SureSelect Hyb #1	混合物
SureSelect Hyb #2	混合物
SureSelect Hyb #4	混合物
SureSelect Binding Buffer	混合物
SureSelect Wash Buffer 1	混合物
SureSelect Wash Buffer 2	混合物

成分名	%	CAS 番号	官報公示整理番号 (化審法)	労働安全衛生法
<b>10X End-Repair Buffer</b>				
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	>=5 - <10	1185-53-1	(2)-318; (2)-352	(2)-318
(R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>=1 - <3	3483-12-3	データなし。	データなし。
Magnesium chloride, hexahydrate	>=1 - <5	7791-18-6	(1)-233	データなし。
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>				
α -ヒドロ - ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	>=25 - <35	25322-68-3	(7)-129	データなし。
2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	>=1 - <5	1185-53-1	(2)-318; (2)-352	(2)-318
Magnesium chloride, hexahydrate	>=1 - <5	7791-18-6	(1)-233	データなし。
<b>Klenow DNA Polymerase</b>				
グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>T4 DNA Ligase</b>				

### 3. 組成及び成分情報

グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>T4 DNA Polymerase</b> グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>dNTP Mix</b> 2'-Deoxyguanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate)	>=1 - <5	2564-35-4	データなし。	データなし。
2'-Deoxyadenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate)	>=1 - <5	1927-31-7	データなし。	データなし。
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	>=5 - <10	1185-53-1	(2)-318; (2)-352	(2)-318
Magnesium chloride, hexahydrate	>=1 - <5	7791-18-6	(1)-233	データなし。
<b>Exo(-) Klenow</b> グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>SureSelect RNase Block</b> グリセリン	>=50 - <75	56-81-5	(2)-242	データなし。
<b>SureSelect Hyb #1</b> 塩化ナトリウム	>=10 - <20	7647-14-5	(1)-236	データなし。
リン酸ナトリウム	>=1 - <5	7558-80-7	(1)-497	データなし。
<b>SureSelect Hyb #2</b> エチレンジアミン四酢酸二ナトリウム	>=7 - <25	139-33-3	(2)-1265	2-(4)-116
<b>SureSelect Hyb #4</b> 硫酸ドデシルナトリウム	>=1 - <3	8012-56-4	データなし。	データなし。
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 塩化ナトリウム	>=5 - <10	7647-14-5	(1)-236	データなし。
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> 硫酸ドデシルナトリウム	>=0.1 - <1	8012-56-4	データなし。	データなし。

本製品の補足的な成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。

### 4. 応急措置

#### 必要な応急処置の説明

目に入った場合	: 10X End-Repair Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
	Klenow DNA Polymerase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。
	T4 DNA Ligase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。
	T4 DNA Polymerase	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。



## 4. 応急措置

T4 Polynucleotide Kinase	流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。 すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。
dNTP Mix	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
10x Klenow Polymerase Buffer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。
Exo(-) Klenow	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。
dATP	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect LTI5500 P1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect LTI5500 IA	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect RNase Block	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。
SureSelect Hyb 3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Block 2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Indexing Block #1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect LT Indexing Block #3	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Hyb #1	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb #2	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。
SureSelect Hyb #4	すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、

## 4. 応急措置

### 吸入した場合

SureSelect Binding Buffer	<p>着用している場合にははずす。少なくとも10分間洗い流し続ける。炎症がおさまらない場合、医師の診断を受ける。</p> <p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>すぐに多量の水で、時々上下のまぶたを持ち上げながら眼をすすぐ。コンタクトレンズの有無を確認し、着用している場合にははずす。炎症が生じた場合、医師の診察を受ける。</p>
: 10X End-Repair Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 DNA Ligase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
T4 DNA Polymerase	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識</p>

## 4. 応急措置

T4 Polynucleotide Kinase	<p>がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p> <p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dNTP Mix	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
Exo(-) Klenow	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dATP	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect RNase Block	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。</p>
SureSelect Block 2	<p>空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>

## 4. 応急措置

SureSelect Indexing Block #1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LT Indexing Block #3	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb #1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Hyb #2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect Hyb #4	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸していない場合、呼吸が不規則な場合、あるいは呼吸停止が起きた場合には、適切な訓練を受けた者が人工呼吸あるいは酸素吸入を行う。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。
SureSelect Binding Buffer	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
皮膚に付着した場合 : 10X End-Repair Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
Klenow DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
T4 DNA Ligase	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
T4 DNA Polymerase	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
T4 Polynucleotide Kinase	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
dNTP Mix	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
10x Klenow Polymerase Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流

## 4. 応急措置

Exo(-) Klenow	し続ける。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
dATP	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LTI5500 P1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LTI5500 IA	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect RNase Block	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Hyb 3	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Block 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Indexing Block #1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect LT Indexing Block #3	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb #1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。少なくとも10分間洗い流し続ける。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Hyb #2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Hyb #4	多量の水と石鹼で洗うこと。汚染された衣服および靴を脱がせる。汚染された衣服を取り除く前に汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。少なくとも10分間洗い流し続ける。医師の診断を受ける。何らかの不快感や症状があるときはそれ以上の暴露を避ける。衣類は、再着用の前に洗濯する。靴は再使用前に十分に洗浄する。
SureSelect Binding Buffer	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	多量の水で、汚染された皮膚を洗浄する。汚染された衣服および靴を脱がせる。症状が現れたら、医師の診断を受ける。

## 4. 応急措置

### 飲み込んだ場合

: 10X End-Repair Buffer

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

5X T4 DNA Ligase Buffer

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

Klenow DNA Polymerase

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

T4 DNA Ligase

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。

T4 DNA Polymerase

水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、

## 4. 応急措置

T4 Polynucleotide Kinase	<p>ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p> <p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dNTP Mix	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
10x Klenow Polymerase Buffer	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
Exo(-) Klenow	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
dATP	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸</p>

## 4. 応急措置

SureSelect RNase Block	<p>しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p> <p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。暴露後または気分が悪いときは医師の手当てを受けること。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Block 2	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Hyb #1	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>
SureSelect Hyb #2	<p>水で口を洗淨する。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。症状が現れたら、医師の診断を受ける。</p>
SureSelect Hyb #4	<p>水で口を洗淨する。入歯をしている場合ははずす。空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。嘔吐すると危険なことがあるので、もし被災者の気分が悪くなったらそれ以上水を飲ませてはならない。医師の指示がない限り、吐かせてはならない。もし嘔吐が起きた場合は嘔吐物が肺に入らないように頭を低い位置に保つ。健康上有害な影響が持続または重篤な場合には医師の診断を受ける。意識がない場合、決して口からものを与えてはならない。意識がない場合、昏睡位(うつ伏せで顔をやや横向き)にして直ちに医師の診断を受けさせる。気道を開いた状態に維持する。襟、ネクタイ、ベルト、ウエストバンド等の衣類の締め付けをゆるめる。</p>



## 4. 応急措置

SureSelect Binding Buffer	けをゆるめる。 水で口を洗浄する。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 1	水で口を洗浄する。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。
SureSelect Wash Buffer 2	水で口を洗浄する。 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。 物質を飲み込んだ場合、被災者の意識があれば少量の水を飲ませる。 医師の指示がない限り、吐かせてはならない。 症状が現れたら、医師の診断を受ける。

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

##### 目に入った場合

: 10X End-Repair Buffer	眼刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	眼刺激。
T4 DNA Ligase	眼刺激。
T4 DNA Polymerase	眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	眼刺激。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	眼刺激。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #4	眼刺激。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

##### 吸入した場合

: 10X End-Repair Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dNTP Mix	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
10x Klenow Polymerase Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb 3	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 4. 応急措置

	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Hyb #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Hyb #2	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。 爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。	
	SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
<b>皮膚に付着した場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	軽度の皮膚刺激。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	軽度の皮膚刺激。	
	Klenow DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。	
	T4 DNA Ligase	軽度の皮膚刺激。	
	T4 DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。	
	T4 Polynucleotide Kinase	軽度の皮膚刺激。	
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	10x Klenow Polymerase Buffer	軽度の皮膚刺激。	
	Exo(-) Klenow	軽度の皮膚刺激。	
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect RNase Block	軽度の皮膚刺激。	
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Hyb #1	軽度の皮膚刺激。	
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。		
SureSelect Hyb #4	軽度の皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。		
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
<b>飲み込んだ場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	Klenow DNA Polymerase	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	T4 DNA Ligase	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	T4 DNA Polymerase	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	T4 Polynucleotide Kinase	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	10x Klenow Polymerase Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	Exo(-) Klenow	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect RNase Block	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Hyb #1	口、喉および胃に対し刺激性がある。	
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。		
SureSelect Hyb #4	口、喉および胃に対し刺激性がある。		
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
<b>過剰暴露の徴候/症状</b>			
	<b>目に入った場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
		5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
	Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる:	

## 4. 応急措置

	痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #4	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
吸入した場合 :	特にデータは無い。
10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。

## 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
	: 10X End-Repair Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	飲み込んだ場合	SureSelect Hyb 3
SureSelect Block 2		特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1		特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3		特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1		有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
SureSelect Hyb #2		特にデータは無い。
SureSelect Hyb #4		有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
SureSelect Binding Buffer		特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1		特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2		特にデータは無い。
: 10X End-Repair Buffer		特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer		特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase		特にデータは無い。
T4 DNA Ligase		特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase		特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase		特にデータは無い。
dNTP Mix		特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。	
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。	
dATP	特にデータは無い。	
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。	
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。	
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。	
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。	
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。	
SureSelect Block 2	特にデータは無い。	
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。	
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。	
SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。	
SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。	
SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。	
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。	
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。	

## 4. 応急措置

SureSelect Wash Buffer 2

特にデータは無い。

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

#### 医師に対する特別注意事項

: 10X End-Repair Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
Klenow DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 DNA Ligase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 DNA Polymerase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
T4 Polynucleotide Kinase	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
dNTP Mix	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
Exo(-) Klenow	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
dATP	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect LTI5500 P1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect LTI5500 IA	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect RNase Block	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Hyb 3	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect Block 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Indexing Block #1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect LT Indexing Block #3	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Hyb #1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Hyb #2	火災による分解生成物を吸入した場合、症状は遅れて発生することがある。暴露された人を48時間医師の観察下に置く必要がある。
SureSelect Hyb #4	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Binding Buffer	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。

## 4. 応急措置

SureSelect Wash Buffer 1	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
SureSelect Wash Buffer 2	症状に対応した対処療法を行うこと。大量に摂取あるいは吸引した場合は、直ちに毒物治療の専門医に連絡する。
<b>応急措置をする者の保護</b> : 10X End-Repair Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Klenow DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 DNA Ligase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
T4 Polynucleotide Kinase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
dNTP Mix	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
10x Klenow Polymerase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
Exo(-) Klenow	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
dATP	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LTI5500 P1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LTI5500 IA	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect RNase Block	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect Hyb 3	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Block 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Indexing Block #1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LT Indexing Block #3	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb #1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。
SureSelect Hyb #2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb #4	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。救助者が口移し人工呼吸で蘇生術を行うと、救助者に危険がおよぶことがある。汚染された衣服を取り除く前に

## 4. 応急措置

### 特定の治療法

SureSelect Binding Buffer	汚染された衣服を水で十分に洗うか、または手袋を着用する。
SureSelect Wash Buffer 1	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Wash Buffer 2	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
10X End-Repair Buffer	特定の治療法はない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特定の治療法はない。
Klenow DNA Polymerase	特定の治療法はない。
T4 DNA Ligase	特定の治療法はない。
T4 DNA Polymerase	特定の治療法はない。
T4 Polynucleotide Kinase	特定の治療法はない。
dNTP Mix	特定の治療法はない。
10x Klenow Polymerase Buffer	特定の治療法はない。
Exo(-) Klenow	特定の治療法はない。
dATP	特定の治療法はない。
SureSelect LTI5500 P1	特定の治療法はない。
SureSelect LTI5500 IA	特定の治療法はない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特定の治療法はない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特定の治療法はない。
SureSelect RNase Block	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb 3	特定の治療法はない。
SureSelect Block 2	特定の治療法はない。
SureSelect Indexing Block #1	特定の治療法はない。
SureSelect LT Indexing Block #3	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb #1	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb #2	特定の治療法はない。
SureSelect Hyb #4	特定の治療法はない。
SureSelect Binding Buffer	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 1	特定の治療法はない。
SureSelect Wash Buffer 2	特定の治療法はない。

有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

#### 適切

10X End-Repair Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Klenow DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Ligase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 DNA Polymerase	火災に応じた消火剤を使用する。
T4 Polynucleotide Kinase	火災に応じた消火剤を使用する。
dNTP Mix	火災に応じた消火剤を使用する。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
Exo(-) Klenow	火災に応じた消火剤を使用する。
dATP	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect LTI5500 P1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect LTI5500 IA	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect RNase Block	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb 3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Block 2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Indexing Block #1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect LT Indexing Block #3	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb #1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb #2	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Hyb #4	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Binding Buffer	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 1	火災に応じた消火剤を使用する。
SureSelect Wash Buffer 2	火災に応じた消火剤を使用する。

## 5. 火災時の措置

### 使ってはならない消火剤

: 10X End-Repair Buffer	認知済みのものは無し。
5X T4 DNA Ligase Buffer	認知済みのものは無し。
Klenow DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Ligase	認知済みのものは無し。
T4 DNA Polymerase	認知済みのものは無し。
T4 Polynucleotide Kinase	認知済みのものは無し。
dNTP Mix	認知済みのものは無し。
10x Klenow Polymerase Buffer	認知済みのものは無し。
Exo(-) Klenow	認知済みのものは無し。
dATP	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI5500 P1	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI5500 IA	認知済みのものは無し。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	認知済みのものは無し。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	認知済みのものは無し。
SureSelect RNase Block	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb 3	認知済みのものは無し。
SureSelect Block 2	認知済みのものは無し。
SureSelect Indexing Block #1	認知済みのものは無し。
SureSelect LT Indexing Block #3	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #1	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #2	認知済みのものは無し。
SureSelect Hyb #4	認知済みのものは無し。
SureSelect Binding Buffer	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 1	認知済みのものは無し。
SureSelect Wash Buffer 2	認知済みのものは無し。

### 特有の危険有害性

: 10X End-Repair Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Klenow DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Ligase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 DNA Polymerase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
T4 Polynucleotide Kinase	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dNTP Mix	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
10x Klenow Polymerase Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
Exo(-) Klenow	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
dATP	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect LTI5500 P1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect LTI5500 IA	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect RNase Block	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb 3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Block 2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Indexing Block #1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect LT Indexing Block #3	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb #1	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb #2	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Hyb #4	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり容器が破裂することがある。
SureSelect Binding Buffer	火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり



## 5. 火災時の措置

SureSelect Wash Buffer 1	容器が破裂することがある。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり 容器が破裂することがある。
SureSelect Wash Buffer 2	容器が破裂することがある。 火災の際や加熱された場合、圧力の上昇が起こり 容器が破裂することがある。
<b>有害な熱分解生成物</b>	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
10X End-Repair Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 硫黄酸化物類 ハロゲン化合物 金属酸化物
5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Klenow DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Ligase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 DNA Polymerase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
T4 Polynucleotide Kinase	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
dNTP Mix	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 リン酸化物
10x Klenow Polymerase Buffer	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
Exo(-) Klenow	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素
SureSelect Hyb 3	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 ハロゲン化合物
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: リン酸化物 ハロゲン化合物 金属酸化物
SureSelect Hyb #2	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素 一酸化炭素 窒素酸化物 金属酸化物
SureSelect Hyb #4	分解生成物には以下の物質が含まれることがある: 二酸化炭素

## 5. 火災時の措置

		<p>一酸化炭素            硫酸化物類            金属酸化物            分解生成物には以下の物質が含まれることがある:            ハロゲン化合物            金属酸化物            特にデータは無い。            特にデータは無い。</p>
	SureSelect Binding Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2	
<b>消火を行う者に対する注意事項</b>	10X End-Repair Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	Klenow DNA Polymerase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	T4 DNA Ligase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	T4 DNA Polymerase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	T4 Polynucleotide Kinase	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	dNTP Mix	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	Exo(-) Klenow	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	dATP	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect LTI5500 P1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect LTI5500 IA	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect RNase Block	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
	SureSelect Hyb 3	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

## 5. 火災時の措置

SureSelect Block 2	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Indexing Block #1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect LT Indexing Block #3	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb #1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb #2	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Hyb #4	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Binding Buffer	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Wash Buffer 1	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。
SureSelect Wash Buffer 2	火災が発生したら、すみやかに火災現場から人員を退避させ現場を隔離する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。

### 消火を行う者の保護

: 消火を行う者は適切な保護器具と、陽圧モードで動作するフルフェイス部分を備えた自給式の呼吸器具を装着しなければならない。

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置

#### 緊急時要員以外の人員用

: 10X End=Repair Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
Klenow DNA Polymerase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。
T4 DNA Ligase	人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。

## 6. 漏出時の措置

T4 DNA Polymerase	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
T4 Polynucleotide Kinase	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
dNTP Mix	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
10x Klenow Polymerase Buffer	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
Exo(-) Klenow	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
dATP	蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
SureSelect LTI5500 P1	適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
SureSelect LTI5500 IA	適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。
SureSelect RNase Block	適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人

## 6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 3

SureSelect Block 2

SureSelect Indexing Block #1

SureSelect LT Indexing Block #3

SureSelect Hyb #1

SureSelect Hyb #2

SureSelect Hyb #4

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。蒸気や噴霧の吸入を避ける。十分な換気を行う。換気が不十分な場合は適切な呼吸用保護具を着用する。適切な個人保護装置を着用する。人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

人的リスクを伴うような行動、または適切な訓練を受けていない行動は行ってはならない。周辺地域の人々を避難させる。関係者以外ならびに保護用具を着用していない作業員の入室を禁じる。漏出した物質に触れたり、その上を歩いたりしてはならない。適切な個人保護装置を着用する。

## 6. 漏出時の措置

緊急時の責任者用	: 10X End-Repair Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Klenow DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Ligase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 DNA Polymerase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	T4 Polynucleotide Kinase	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dNTP Mix	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	10x Klenow Polymerase Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	Exo(-) Klenow	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	dATP	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect LTI5500 P1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect LTI5500 IA	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect RNase Block	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Hyb 3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Block 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
	SureSelect Indexing Block #1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

## 6. 漏出時の措置

SureSelect LT Indexing Block #3	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb #1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb #2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Hyb #4	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Binding Buffer	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 1	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。
SureSelect Wash Buffer 2	流出分の取り扱いに専用衣類が必要な場合には、適切および不適切な物質に関するセクション8に記載の情報に注意しなければならない。「緊急時要員以外の人員用」の情報も参照。

### 環境に対する注意事項

: 10X End-Repair Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
5X T4 DNA Ligase Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Klenow DNA Polymerase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
T4 DNA Ligase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
T4 DNA Polymerase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
T4 Polynucleotide Kinase	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
dNTP Mix	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
10x Klenow Polymerase Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
Exo(-) Klenow	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
dATP	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect LTI5500 P1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起

## 6. 漏出時の措置

SureSelect LTI5500 IA	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect RNase Block	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb 3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Block 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Indexing Block #1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect LT Indexing Block #3	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb #1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb #2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Hyb #4	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Binding Buffer	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 1	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。
SureSelect Wash Buffer 2	漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。製品が環境汚染(排水、水路、土壌または大気)を起したときは、関係する行政当局に報告する。

**封じ込めおよび浄化の方法・機材** : 10X End-Repair Buffer

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

5X T4 DNA Ligase Buffer

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

Klenow DNA Polymerase

危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取



## 6. 漏出時の措置

T4 DNA Ligase	る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 DNA Polymerase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
T4 Polynucleotide Kinase	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
dNTP Mix	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
10x Klenow Polymerase Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
Exo(-) Klenow	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
dATP	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect LTI5500 P1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect LTI5500 IA	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect RNase Block	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した

## 6. 漏出時の措置

SureSelect Hyb 3	不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。 危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Block 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Indexing Block #1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect LT Indexing Block #3	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Hyb #1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Hyb #2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Hyb #4	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Binding Buffer	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 1	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。
SureSelect Wash Buffer 2	危険性がなければ、漏れを止める。漏出区域から容器を移動する。水溶性なら水で希釈してぬぐい取る。あるいは、または水に不溶性の場合、乾燥した不活性吸収剤に吸着させ、適切な廃棄物処理容器に入れる。許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処分する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

安全に取扱うための注意事項	: 10X End-Repair Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	Klenow DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	T4 DNA Ligase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	T4 DNA Polymerase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	T4 Polynucleotide Kinase	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	dNTP Mix	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	10x Klenow Polymerase Buffer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	Exo(-) Klenow	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	dATP	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	SureSelect LTI5500 P1	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	SureSelect LTI5500 IA	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。
	SureSelect RNase Block	本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での 飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を

## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Hyb 3	<p>洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Block 2	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Hyb #1	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Hyb #2	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Hyb #4	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Wash Buffer 1	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>
SureSelect Wash Buffer 2	<p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p> <p>本物質の取扱い、保管、作業を行う場所での飲食および喫煙は厳禁。作業者は飲食、喫煙の前に手を洗うこと。飲食区域に入る前に汚染した衣類と保護具を脱ぐこと。同様にセクション8の衛生措置に関する追加情報も参照。</p>

**安全に保管するための注意事項** : 10X End-Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
Klenow DNA Polymerase	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、</p>



## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p> <p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect RNase Block	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect Hyb 3	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect Block 2	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect Hyb #1	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。</p>
SureSelect Hyb #2	<p>現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め</p>

## 7. 取扱い及び保管上の注意

SureSelect Hyb #4

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。現地の法規制に従って保管する。元の容器に入れ、換気の良い乾燥した冷所で直射日光を避け、混合禁止物質(セクション10を参照)および飲食物から離して保管する。使用直前まで、容器は固く閉め封印して保管する。いったん開けた容器は入念に再密閉し、漏出を防ぐため直立させて保管する。ラベルのない容器に保管してはならない。環境汚染を避けるために適切な容器を使用する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 許容濃度

#### 曝露限界

確認済み曝露限界値はない。

#### 推奨される測定方法

: 当製品が暴露限界を有する物質を含む場合、個人、作業場の空気、あるいは生物学的なモニタリングを行い、換気等の管理手段の有効性、および呼吸器保護具を使用する必要性、あるいはそのいずれかを明らかにする必要がある。適切な監視規格を参照しなければならない。危険有害性物質の定量法に関する国の指針文書を参照することも必要になる。

#### 適切な技術的管理

: ユーザーの作業により粉塵、ヒューム、ガス、蒸気またはミストが発生する場合は、作業行程の囲い込み、局所的排気通風装置あるいはその他の技術的制御により、作業者の空中に浮遊している汚染物質への暴露を全ての推奨値あるいは法定限度以下に保つこと。

#### 環境暴露管理

: 換気装置および作業工程装置からの排出物を検査し、環境保護の法律規制の要件に適合していることを確認しなければならない。場合によっては排出物を許容レベル以下に下げのために煙霧清浄機やフィルター、あるいは行程装置の技術的改良が必要になることもある。

### 個人の保護措置

#### 衛生対策

: 化学製品の取り扱い後は、食事、喫煙およびトイレの使用前および作業時間の最後に、必ず手、前腕および顔を洗う。汚染された可能性のある衣類を取り除く際には、適切な技術を用いる。汚染された衣類は、再着用の前に洗濯する。作業場所の近くに洗眼スタンドと安全シャワーが設置されていることを確認する。

#### 呼吸器の保護具

: リスク評価により必要性が示されたときは、承認された基準に合格した、身体に良く合った空気清浄機能付きまたは給気式の呼吸保護具を使用する。使用する呼吸保護具は、既知もしくは予測される暴露量、製品の危険有害性、選択される呼吸保護具の安全作動限度に基づいて選択しなければならない。

#### 手の保護具

: リスク評価によって必要とされるときは、化学製品の取り扱いの際、承認された基準に合格した耐化学品性で不透透性の手袋を常に着用する。手袋製造業者により特定されたパラメータを考慮して、手袋の使用中に手袋がまだ保護性を維持しているかを確認すること。あらゆる手袋の材料は製造業者が異なれば透過時間も異なる可能性があることに注意する必要がある。いくつかの物質から成る混合物の場合には、手袋の保護時間を正確に推定することはできない。

## 8. 暴露防止及び保護措置

- 目の保護具** : リスク評価によって必要とされるときは、液体の飛まつ、ミスト、ガスあるいは塵埃への暴露をさけるため、承認された基準に合格した安全眼鏡を着用する。接触の可能性がある場合、評価によってより高次の保護が指摘されている場合を除いて次の保護具を着用しなければならない: 耐化学物質飛沫よけゴーグル。
- 皮膚の保護** : 作業者の身体保護衣は、行う作業の内容および関連するリスクに基づいて選択しなければならない。さらにこの製品を取り扱う前に専門家の承認を受けなければならない。

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

- 物理的状态** :
- |                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| 10X End-Repair Buffer             | 液体。 |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer           | 液体。 |
| Klenow DNA Polymerase             | 液体。 |
| T4 DNA Ligase                     | 液体。 |
| T4 DNA Polymerase                 | 液体。 |
| T4 Polynucleotide Kinase          | 液体。 |
| dNTP Mix                          | 液体。 |
| 10x Klenow Polymerase Buffer      | 液体。 |
| Exo(-) Klenow                     | 液体。 |
| dATP                              | 液体。 |
| SureSelect LTI5500 P1             | 液体。 |
| SureSelect LTI5500 IA             | 液体。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 液体。 |
| SureSelect LT-BC1 through -BC16   | 液体。 |
| SureSelect RNase Block            | 液体。 |
| SureSelect Hyb 3                  | 液体。 |
| SureSelect Block 2                | 液体。 |
| SureSelect Indexing Block #1      | 液体。 |
| SureSelect LT Indexing Block #3   | 液体。 |
| SureSelect Hyb #1                 | 液体。 |
| SureSelect Hyb #2                 | 液体。 |
| SureSelect Hyb #4                 | 液体。 |
| SureSelect Binding Buffer         | 液体。 |
| SureSelect Wash Buffer 1          | 液体。 |
| SureSelect Wash Buffer 2          | 液体。 |

- 色** :
- |                                   |        |
|-----------------------------------|--------|
| 10X End-Repair Buffer             | データなし。 |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer           | データなし。 |
| Klenow DNA Polymerase             | データなし。 |
| T4 DNA Ligase                     | データなし。 |
| T4 DNA Polymerase                 | データなし。 |
| T4 Polynucleotide Kinase          | データなし。 |
| dNTP Mix                          | データなし。 |
| 10x Klenow Polymerase Buffer      | データなし。 |
| Exo(-) Klenow                     | データなし。 |
| dATP                              | データなし。 |
| SureSelect LTI5500 P1             | データなし。 |
| SureSelect LTI5500 IA             | データなし。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | データなし。 |
| SureSelect LT-BC1 through -BC16   | データなし。 |
| SureSelect RNase Block            | データなし。 |
| SureSelect Hyb 3                  | データなし。 |
| SureSelect Block 2                | 無色。    |
| SureSelect Indexing Block #1      | データなし。 |
| SureSelect LT Indexing Block #3   | データなし。 |
| SureSelect Hyb #1                 | データなし。 |
| SureSelect Hyb #2                 | データなし。 |
| SureSelect Hyb #4                 | データなし。 |
| SureSelect Binding Buffer         | データなし。 |
| SureSelect Wash Buffer 1          | データなし。 |
| SureSelect Wash Buffer 2          | データなし。 |

- 臭い** :
- |                              |        |
|------------------------------|--------|
| 10X End-Repair Buffer        | データなし。 |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer      | データなし。 |
| Klenow DNA Polymerase        | データなし。 |
| T4 DNA Ligase                | データなし。 |
| T4 DNA Polymerase            | データなし。 |
| T4 Polynucleotide Kinase     | データなし。 |
| dNTP Mix                     | データなし。 |
| 10x Klenow Polymerase Buffer | データなし。 |
| Exo(-) Klenow                | データなし。 |
| dATP                         | データなし。 |
| SureSelect LTI5500 P1        | データなし。 |
| SureSelect LTI5500 IA        | データなし。 |



## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	無臭。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
臭気閾値	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
pH	: 10X End-Repair Buffer	7.5
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
	Klenow DNA Polymerase	7
	T4 DNA Ligase	7.4
	T4 DNA Polymerase	6.5
	T4 Polynucleotide Kinase	7.4
	dNTP Mix	7.5
	10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
	Exo(-) Klenow	7
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	7 から 8
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	7.4
	SureSelect Hyb #2	8
	SureSelect Hyb #4	5.2 から 6.2
	SureSelect Binding Buffer	7.1 から 8.1
	SureSelect Wash Buffer 1	6.5 から 7.5
	SureSelect Wash Buffer 2	6.8 から 7.8
融点	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	0°C (32°F)
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

	dATP	0°C (32°F)	
	SureSelect LTI5500 P1	0°C (32°F)	
	SureSelect LTI5500 IA	0°C (32°F)	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	0°C (32°F)	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	0°C (32°F)	
	SureSelect RNase Block	データなし。	
	SureSelect Hyb 3	0°C (32°F)	
	SureSelect Block 2	0°C (32°F)	
	SureSelect Indexing Block #1	0°C (32°F)	
	SureSelect LT Indexing Block #3	0°C (32°F)	
	SureSelect Hyb #1	データなし。	
	SureSelect Hyb #2	データなし。	
	SureSelect Hyb #4	0°C (32°F)	
	SureSelect Binding Buffer	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F)	
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F)	
沸点	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	100°C (212°F)
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		dATP	100°C (212°F)
		SureSelect LTI5500 P1	100°C (212°F)
		SureSelect LTI5500 IA	100°C (212°F)
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	100°C (212°F)
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	100°C (212°F)	
	SureSelect RNase Block	データなし。	
	SureSelect Hyb 3	100°C (212°F)	
	SureSelect Block 2	100°C (212°F)	
	SureSelect Indexing Block #1	100°C (212°F)	
	SureSelect LT Indexing Block #3	100°C (212°F)	
	SureSelect Hyb #1	データなし。	
	SureSelect Hyb #2	データなし。	
	SureSelect Hyb #4	100°C (212°F)	
	SureSelect Binding Buffer	データなし。	
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F)	
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F)	
引火点	:	10X End-Repair Buffer	データなし。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
		Klenow DNA Polymerase	データなし。
		T4 DNA Ligase	データなし。
		T4 DNA Polymerase	データなし。
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
		dNTP Mix	データなし。
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。
		dATP	データなし。
		SureSelect LTI5500 P1	データなし。
		SureSelect LTI5500 IA	データなし。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
		SureSelect RNase Block	データなし。
		SureSelect Hyb 3	データなし。
		SureSelect Block 2	データなし。
		SureSelect Indexing Block #1	データなし。
		SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
		SureSelect Hyb #1	データなし。
		SureSelect Hyb #2	データなし。
		SureSelect Hyb #4	データなし。
		SureSelect Binding Buffer	データなし。
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

蒸発速度	:	10X End-Repair Buffer	データなし。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。	
		Klenow DNA Polymerase	データなし。	
		T4 DNA Ligase	データなし。	
		T4 DNA Polymerase	データなし。	
		T4 Polynucleotide Kinase	データなし。	
		dNTP Mix	データなし。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。	
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect LTI5500 P1	データなし。	
		SureSelect LTI5500 IA	データなし。	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Hyb 3	データなし。	
		SureSelect Block 2	データなし。	
		SureSelect Indexing Block #1	データなし。	
		SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。	
		SureSelect Hyb #1	データなし。	
		SureSelect Hyb #2	データなし。	
		SureSelect Hyb #4	データなし。	
		SureSelect Binding Buffer	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 1	データなし。	
		SureSelect Wash Buffer 2	データなし。	
	引火性(固体、気体)	:	10X End-Repair Buffer	該当せず。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	該当せず。
			Klenow DNA Polymerase	該当せず。
			T4 DNA Ligase	該当せず。
			T4 DNA Polymerase	該当せず。
			T4 Polynucleotide Kinase	該当せず。
			dNTP Mix	該当せず。
			10x Klenow Polymerase Buffer	該当せず。
		Exo(-) Klenow	該当せず。	
		dATP	該当せず。	
		SureSelect LTI5500 P1	該当せず。	
		SureSelect LTI5500 IA	該当せず。	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	該当せず。	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	該当せず。	
		SureSelect RNase Block	該当せず。	
		SureSelect Hyb 3	該当せず。	
		SureSelect Block 2	該当せず。	
		SureSelect Indexing Block #1	該当せず。	
		SureSelect LT Indexing Block #3	該当せず。	
		SureSelect Hyb #1	該当せず。	
		SureSelect Hyb #2	該当せず。	
		SureSelect Hyb #4	該当せず。	
		SureSelect Binding Buffer	該当せず。	
		SureSelect Wash Buffer 1	該当せず。	
		SureSelect Wash Buffer 2	該当せず。	
爆発(燃焼)限界の上限および 下限		:	10X End-Repair Buffer	データなし。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
			Klenow DNA Polymerase	データなし。
			T4 DNA Ligase	データなし。
			T4 DNA Polymerase	データなし。
			T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
			dNTP Mix	データなし。
			10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
		Exo(-) Klenow	データなし。	
		dATP	データなし。	
		SureSelect LTI5500 P1	データなし。	
		SureSelect LTI5500 IA	データなし。	
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。	
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。	
		SureSelect RNase Block	データなし。	
		SureSelect Hyb 3	データなし。	
		SureSelect Block 2	データなし。	
		SureSelect Indexing Block #1	データなし。	
		SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。	
		SureSelect Hyb #1	データなし。	
		SureSelect Hyb #2	データなし。	
		SureSelect Hyb #4	データなし。	

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>蒸気圧</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>蒸気密度</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>比重</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>溶解度</b>	: 10X End-Repair Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	Klenow DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	T4 DNA Ligase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	T4 DNA Polymerase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	T4 Polynucleotide Kinase	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	dNTP Mix	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	10x Klenow Polymerase Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	Exo(-) Klenow	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	dATP	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect LTI5500 P1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect LTI5500 IA	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect RNase Block	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb 3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Block 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Indexing Block #1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect LT Indexing Block #3	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb #1	以下の物質に溶解: 冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb #2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Hyb #4	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Binding Buffer	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 1	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
	SureSelect Wash Buffer 2	以下の物質に容易に溶解する: 冷水 および 温水。
<b>オクタノール/水分配係数</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>分解温度</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>自然発火温度</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。
<b>粘度</b>	: 10X End-Repair Buffer	データなし。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
	Klenow DNA Polymerase	データなし。
	T4 DNA Ligase	データなし。
	T4 DNA Polymerase	データなし。
	T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
	dNTP Mix	データなし。
	10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
	Exo(-) Klenow	データなし。
	dATP	データなし。
	SureSelect LTI5500 P1	データなし。
	SureSelect LTI5500 IA	データなし。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
	SureSelect RNase Block	データなし。
	SureSelect Hyb 3	データなし。
	SureSelect Block 2	データなし。
	SureSelect Indexing Block #1	データなし。
	SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
	SureSelect Hyb #1	データなし。
	SureSelect Hyb #2	データなし。
	SureSelect Hyb #4	データなし。
	SureSelect Binding Buffer	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
	SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

## 10. 安定性及び反応性

<b>反応性</b>	: 10X End-Repair Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	Klenow DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	T4 DNA Ligase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
	T4 DNA Polymerase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

## 10. 安定性及び反応性

T4 Polynucleotide Kinase	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
dNTP Mix	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
10x Klenow Polymerase Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
Exo(-) Klenow	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
dATP	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect LTI5500 P1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect LTI5500 IA	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect RNase Block	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb 3	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Block 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Indexing Block #1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect LT Indexing Block #3	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb #1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb #2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Hyb #4	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Binding Buffer	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 1	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。
SureSelect Wash Buffer 2	この製品またはその成分に関しては、反応性に関する利用可能な具体的試験データはない。

### 化学的安定性

10X End-Repair Buffer	製品は安定である。
5X T4 DNA Ligase Buffer	製品は安定である。
Klenow DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 DNA Ligase	製品は安定である。
T4 DNA Polymerase	製品は安定である。
T4 Polynucleotide Kinase	製品は安定である。
dNTP Mix	製品は安定である。
10x Klenow Polymerase Buffer	製品は安定である。
Exo(-) Klenow	製品は安定である。
dATP	製品は安定である。
SureSelect LTI5500 P1	製品は安定である。
SureSelect LTI5500 IA	製品は安定である。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	製品は安定である。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	製品は安定である。
SureSelect RNase Block	製品は安定である。
SureSelect Hyb 3	製品は安定である。
SureSelect Block 2	製品は安定である。
SureSelect Indexing Block #1	製品は安定である。
SureSelect LT Indexing Block #3	製品は安定である。
SureSelect Hyb #1	製品は安定である。
SureSelect Hyb #2	製品は安定である。
SureSelect Hyb #4	製品は安定である。
SureSelect Binding Buffer	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 1	製品は安定である。
SureSelect Wash Buffer 2	製品は安定である。

## 10. 安定性及び反応性

### 危険な反応の可能性

10X End-Repair Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Klenow DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Ligase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 DNA Polymerase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dNTP Mix	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
10x Klenow Polymerase Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
Exo(-) Klenow	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
dATP	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect LTI5500 P1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect LTI5500 IA	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect RNase Block	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb 3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Block 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Indexing Block #1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect LT Indexing Block #3	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb #1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb #2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Hyb #4	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Binding Buffer	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の貯蔵および使用条件下では、有害な反応は起こらない。

### 避けるべき条件

10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。



## 10. 安定性及び反応性

SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

### 混触危険物質

: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
SureSelect Block 2	特にデータは無い。
SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

### 危険有害な分解生成物

: 10X End-Repair Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
5X T4 DNA Ligase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Klenow DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Ligase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 DNA Polymerase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
T4 Polynucleotide Kinase	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dNTP Mix	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
10x Klenow Polymerase Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
Exo(-) Klenow	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
dATP	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect LTI5500 P1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect LTI5500 IA	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect RNase Block	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb 3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Block 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Indexing Block #1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect LT Indexing Block #3	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb #1	通常の保管及び使用条件下では、危険な

## 10. 安定性及び反応性

SureSelect Hyb #2	分解生成物は生成されない。 通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Hyb #4	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Binding Buffer	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 1	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。
SureSelect Wash Buffer 2	通常の保管及び使用条件下では、危険な分解生成物は生成されない。

## 11. 有害性情報

### 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	投与量	暴露時間
<b>10X End-Repair Buffer</b> Magnesium chloride, hexahydrate	LD50 経口	ラット	7333.3 mg/kg	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> Magnesium chloride, hexahydrate	LD50 経口	ラット	7333.3 mg/kg	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>T4 DNA Polymerase</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> Magnesium chloride, hexahydrate	LD50 経口	ラット	7333.3 mg/kg	-
<b>Exo(-) Klenow</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect RNase Block</b> グリセリン	LD50 経口	ラット	12600 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb #1</b> 塩化ナトリウム	LC50 吸入した場合 微塵および 噴霧	ラット	>42 g/m <sup>3</sup>	1 時間
リン酸ナトリウム	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
	LD50 経口	ラット	8290 mg/kg	-
<b>SureSelect Hyb #2</b> エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	LD50 経口	ラット	2 g/kg	-
<b>SureSelect Hyb #4</b> 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b> 塩化ナトリウム	LC50 吸入した場合 微塵および 噴霧	ラット	>42 g/m <sup>3</sup>	1 時間
	LD50 経口	ラット	3000 mg/kg	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> 硫酸ドデシルナトリウム	LD50 経口	ラット	1288 mg/kg	-

#### 刺激性/腐食性

## 11. 有害性情報

製品 / 成分の名称	結果	種類	スコア	暴露時間	観察
5X T4 DNA Ligase Buffer $\alpha$ -ヒドロ- $\omega$ -ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	-	-
Klenow DNA Polymerase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block グリセリン	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
SureSelect Hyb #1 塩化ナトリウム	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	10 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-
リン酸ナトリウム	眼 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	150 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	24 時間 100 milligrams	-
	眼 - 中刺激性	ウサギ	-	10 milligrams	-
	皮膚 - 軽度の刺激性	ウサギ	-	24 時間 500 milligrams	-

**感作性**

データなし。

**慢性毒性 / 発がん性 / 変異原性 / 催奇形性 / 生殖毒性**

データなし。

**特定標的臓器 / 全身毒性(単回暴露)**

## 11. 有害性情報

名称	標的器官
<b>10X End-Repair Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	気道刺激性 気道刺激性
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	気道刺激性
<b>10x Klenow Polymerase Buffer</b> 2-Amino-2-(hydroxymethyl)propane-1,3-diol hydrochloride	気道刺激性
<b>SureSelect Hyb #4</b> 硫酸ドデシルナトリウム	気道刺激性
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b> 硫酸ドデシルナトリウム	気道刺激性

## 特定標的臓器／全身毒性(反復暴露)

名称	標的器官
<b>Klenow DNA Polymerase</b> グリセリン	腎臓
<b>T4 DNA Ligase</b> グリセリン	腎臓
<b>T4 DNA Polymerase</b> グリセリン	腎臓
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b> グリセリン	腎臓
<b>Exo(-) Klenow</b> グリセリン	腎臓
<b>SureSelect RNase Block</b> グリセリン	腎臓

## 呼吸に対する危険有害性

データなし。

可能性のある暴露経路についての 情報 : 予想される侵入経路: 経口, 皮膚, 吸入した場合

## 起こりうる急性毒性

## 目に入った場合

: 10X End-Repair Buffer	眼刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	眼刺激。
T4 DNA Ligase	眼刺激。
T4 DNA Polymerase	眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	眼刺激。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	眼刺激。
Exo(-) Klenow	眼刺激。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	眼刺激。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #1	強い眼刺激。
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #4	眼刺激。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 11. 有害性情報

吸入した場合	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	: 10X End-Repair Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
	10x Klenow Polymerase Buffer	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb 3	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。	
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #2	分解生成物に暴露すると、健康を害することがある。爆発に続いて重大な影響が遅れて発生することがある。	
SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
皮膚に付着した場合	: 10X End-Repair Buffer	軽度の皮膚刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	軽度の皮膚刺激。
	Klenow DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。
	T4 DNA Ligase	軽度の皮膚刺激。
	T4 DNA Polymerase	軽度の皮膚刺激。
	T4 Polynucleotide Kinase	軽度の皮膚刺激。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	軽度の皮膚刺激。
	Exo(-) Klenow	軽度の皮膚刺激。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	軽度の皮膚刺激。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #1	軽度の皮膚刺激。
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #4	軽度の皮膚刺激。アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	

## 11. 有害性情報

### 飲み込んだ場合

10X End-Repair Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。
5X T4 DNA Ligase Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。
Klenow DNA Polymerase	口、喉および胃に対し刺激性がある。
T4 DNA Ligase	口、喉および胃に対し刺激性がある。
T4 DNA Polymerase	口、喉および胃に対し刺激性がある。
T4 Polynucleotide Kinase	口、喉および胃に対し刺激性がある。
dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
10x Klenow Polymerase Buffer	口、喉および胃に対し刺激性がある。
Exo(-) Klenow	口、喉および胃に対し刺激性がある。
dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect RNase Block	口、喉および胃に対し刺激性がある。
SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #1	口、喉および胃に対し刺激性がある。
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #4	口、喉および胃に対し刺激性がある。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

#### 目に入った場合

10X End-Repair Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
dNTP Mix	特にデータは無い。
10x Klenow Polymerase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
dATP	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。

## 11. 有害性情報

	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
	SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #1	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
	SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #4	有害症状には以下の症状が含まれる: 痛み及び刺激 流涙 発赤
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
<b>吸入した場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
	SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。
SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。	
SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。	
SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。	
SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。	
SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。	
<b>皮膚に付着した場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	5X T4 DNA Ligase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	Klenow DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 DNA Ligase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 DNA Polymerase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	T4 Polynucleotide Kinase	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	Exo(-) Klenow	有害症状には以下の症状が含まれる: 刺激 発赤
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	有害症状には以下の症状が含まれる:

## 11. 有害性情報

	SureSelect Hyb 3	刺激
	SureSelect Block 2	発赤
	SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
	SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。
		有害症状には以下の症状が含まれる:
		刺激
		発赤
	SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #4	有害症状には以下の症状が含まれる:
		刺激
		発赤
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。
<b>飲み込んだ場合</b>	: 10X End-Repair Buffer	特にデータは無い。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	特にデータは無い。
	Klenow DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 DNA Ligase	特にデータは無い。
	T4 DNA Polymerase	特にデータは無い。
	T4 Polynucleotide Kinase	特にデータは無い。
	dNTP Mix	特にデータは無い。
	10x Klenow Polymerase Buffer	特にデータは無い。
	Exo(-) Klenow	特にデータは無い。
	dATP	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 P1	特にデータは無い。
	SureSelect LTI5500 IA	特にデータは無い。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	特にデータは無い。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	特にデータは無い。
	SureSelect RNase Block	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb 3	特にデータは無い。
	SureSelect Block 2	特にデータは無い。
	SureSelect Indexing Block #1	特にデータは無い。
	SureSelect LT Indexing Block #3	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #1	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #2	特にデータは無い。
	SureSelect Hyb #4	特にデータは無い。
	SureSelect Binding Buffer	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 1	特にデータは無い。
	SureSelect Wash Buffer 2	特にデータは無い。

**遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響****短期暴露**

- 潜在的な即時性作用 : データなし。  
潜在的な遅発性作用 : データなし。

**長期暴露**

- 潜在的な即時性作用 : データなし。  
潜在的な遅発性作用 : データなし。

**健康への慢性効果の可能性**

- 概要** : 10X End-Repair Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
5X T4 DNA Ligase Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
Klenow DNA Polymerase 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。  
T4 DNA Ligase 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。  
T4 DNA Polymerase 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。  
T4 Polynucleotide Kinase 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。  
dNTP Mix 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
10x Klenow Polymerase Buffer 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
Exo(-) Klenow 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。  
dATP 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
SureSelect LTI5500 P1 重大な作用や危険有害性は知られていない。  
SureSelect LTI5500 IA 重大な作用や危険有害性は知られていない。



## 11. 有害性情報

	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。 長期にわたる、または反復暴露により臓器の障害のおそれ。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。 一度感作されると、それ以後非常に低濃度に暴露しても重度のアレルギー反応を起こすことがある。
	SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
発がん性	: 10X End-Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
変異原性	: 10X End-Repair Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Klenow DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Ligase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 DNA Polymerase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	T4 Polynucleotide Kinase	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dNTP Mix	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	10x Klenow Polymerase Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	Exo(-) Klenow	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	dATP	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 P1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI5500 IA	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect RNase Block	重大な作用や危険有害性は知られていない。
	SureSelect Hyb 3	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Block 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Indexing Block #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect LT Indexing Block #3	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。	
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。	



## 11. 有害性情報

SureSelect Hyb #2	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Hyb #4	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Binding Buffer	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 1	重大な作用や危険有害性は知られていない。
SureSelect Wash Buffer 2	重大な作用や危険有害性は知られていない。

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

#### 急性毒性推定値(ATE値)

経路	結果
10X End-Repair Buffer 経口	25974 mg/kg
SureSelect Hyb #1 経口	17142.9 mg/kg
SureSelect Hyb #2 経口	13698.6 mg/kg
SureSelect Hyb #4 経口	128800 mg/kg
SureSelect Binding Buffer 経口	51724.1 mg/kg

### その他の情報

: 10X End-Repair Buffer	データなし。
5X T4 DNA Ligase Buffer	データなし。
Klenow DNA Polymerase	データなし。
T4 DNA Ligase	データなし。
T4 DNA Polymerase	データなし。
T4 Polynucleotide Kinase	データなし。
dNTP Mix	データなし。
10x Klenow Polymerase Buffer	データなし。
Exo(-) Klenow	データなし。
dATP	データなし。
SureSelect LTI5500 P1	データなし。
SureSelect LTI5500 IA	データなし。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	データなし。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	データなし。
SureSelect RNase Block	データなし。
SureSelect Hyb 3	データなし。
SureSelect Block 2	データなし。
SureSelect Indexing Block #1	データなし。
SureSelect LT Indexing Block #3	データなし。
SureSelect Hyb #1	データなし。
SureSelect Hyb #2	データなし。
SureSelect Hyb #4	データなし。
SureSelect Binding Buffer	データなし。
SureSelect Wash Buffer 1	データなし。
SureSelect Wash Buffer 2	データなし。

## 12. 環境影響情報

### 毒性

製品 / 成分の名称	結果	種類	暴露時間
10X End-Repair Buffer (R*,R*)-1,4-Dimercaptobutane -2,3-diol	急性 LC50 27000 から 30000 µg/l 真水	ミジンコ類 - Daphnia magna	48 時間
5X T4 DNA Ligase Buffer α-ヒドロxy-ω-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)	急性 LC50 >1000000 µg/l 真水	魚類 - Salmo salar - パー(幼鮭)	96 時間
SureSelect Hyb #1 塩化ナトリウム	急性 EC50 2430000 µg/l 真水 急性 EC50 28.85 mg/dm3 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 時間 72 時間

## 12. 環境影響情報

リン酸ナトリウム	急性 EC50 519.6 mg/l 真水 急性 IC50 6.87 g/L 真水 急性 LC50 1661 mg/l 真水 急性 LC50 1000000 µg/l 真水 慢性 NOEC 6 g/L 真水 慢性 NOEC 0.314 g/L 真水 慢性 NOEC 100 mg/l 真水 急性 LC50 720 ppm 真水	甲殻類 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体 魚類 - Gambusia affinis - 成体	48 時間 96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 8 週 96 時間
SureSelect Hyb #2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	急性 LC50 320 mg/l 真水	魚類	96 時間
SureSelect Binding Buffer 塩化ナトリウム	急性 EC50 2430000 µg/l 真水 急性 EC50 28.85 mg/dm3 真水	藻類 - Navicula seminulum 藻類 - Pseudokirchneriella subcapitata 甲殻類 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia magna 魚類 - Morone saxatilis - 幼虫 水生植物 - Lemna minor ミジンコ類 - Daphnia pulex 魚類 - Gambusia holbrooki - 成体	96 時間 72 時間 48 時間 96 時間 48 時間 96 時間 96 時間 21 日 8 週

### 残留性/分解性

データなし。

### 生物濃縮の可能性

製品 / 成分の名称	LogP <sub>ow</sub>	BCF	可能性
Klenow DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低
T4 DNA Ligase グリセリン	-1.76	-	低
T4 DNA Polymerase グリセリン	-1.76	-	低
T4 Polynucleotide Kinase グリセリン	-1.76	-	低
Exo(-) Klenow グリセリン	-1.76	-	低
SureSelect RNase Block グリセリン	-1.76	-	低
SureSelect Hyb #2 エチレンジアミン四酢酸二 ナトリウム	-4.3	1.8	低

### その他の悪影響

: 重大な作用や危険有害性は知られていない。

## 13. 廃棄上の注意

### 廃棄方法

: 廃棄物の発生は避けるか、あるいは可能な限り少なくする必要がある。この製品、製品の溶液およびあらゆる副生成物の処分は、常に環境保護および廃棄物処理に関する法律の定める要求事項、および現地法の定める要求事項に従わなければならない。余剰またはリサイクルできない製品は許可を受けた廃棄物処理業者に依頼して処理する。管轄当局の要件に完全に準拠しない限り、廃棄物を無処理で下水道に流してはならない。不要な包装材料は再利用しなければならない。焼却または埋め立ては、再利用が不可能な場合にのみ検討すべきである。この材料およびその容器は安全な方法で廃棄しなければならない。清掃または洗浄されていない空容器を取り扱う際には注意しなければならない。空の容器や中袋に製品が残留している可能性がある。漏出した物質や流去水の拡散、および土壌、水路、排水溝下水道との接触を回避する。

## 14. 輸送上の注意

### 適用法令

UN / IMDG / IATA : 規定なし。

## 15. 適用法令

### 日本の管理法令

火薬類取締法 : 該当せず。

高圧ガス保安法 : 該当せず。

消防法 : 該当せず。

消防法 : データなし。

要届出物質 : 該当せず。

消防法 - 妨害物質 : 非該当

指定数量 : データなし。

指定数量 : データなし。

指定数量 : データなし。

性質 : データなし。

危険等級 : データなし。

### 毒物及び劇物取締法

	成分名	状況	%
劇物	該当せず。		
毒物	該当せず。		
特定毒物	該当せず。		

特定化学物質の用途 : データなし。

労働安全衛生法 : データなし。

有機則 : データなし。

鉛中毒予防規則 : 該当せず。

職業病 : データなし。

海洋汚染および : データなし。

海洋災害防止法

危険物の海上運送規制に関する通達 : 別表第三(腐食性物質)

航空法 : 別表第十一(腐食性物質)  
(IATAのその他の情報に関してはセクション14を参照して下さい。)

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

リストに記載された物質はない

道路法 : 該当せず。

日本産業衛生学会 発がん  
性物質 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 - 四  
アルキル鉛等業務 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 -  
製造の許可 : 非該当

労働安全衛生法: 第十八 -  
製造等の禁止 : 非該当

## 15. 適用法令

- 労働安全衛生法 - 名称等を  
通知すべき危険物及び有害物 : 非該当
- 労働安全衛生法: 第十八 -  
危険物 : 非該当
- 特別管理産業廃棄物リスト : 非該当

### 化審法

成分名	分類
T4 Polynucleotide Kinase エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect LTI5500 P1 エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect LTI5500 IA エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect LTI Pre Capture Primer エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect LT-BC1 through -BC16 エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect Indexing Block #1 エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect LT Indexing Block #3 エチレンジアミン四酢酸	第2種監視
SureSelect Binding Buffer エチレンジアミン四酢酸	第2種監視

- 生分解性 : データなし。
- 魚に蓄積した化学物質の濃度 : データなし。

- 日本インベントリ : 未確定。
- その他の規定 : データなし。
- 製品特有の安全、健康および  
環境に関する法規 : この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知られていない。

## 16. その他の情報

### 履歴

- 発行日/改訂版の日付 : 02/10/2014
- 前作成日 : 23/08/2012.
- バージョン : 2
- 参照 : データなし。

前バージョンから変更された情報を指摘する。

- 注記事項 \* : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

### 注意事項

使用者への注意: このデータシートは作成時における最新情報に基づいて作成されています。しかしながら記載されている内容は情報提供であり、その正確性あるいは完全性に関していかなる保証をなすものではありません。