

## SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Produktnamn** : SureSelect XT Methyl-Seq Reagent Kits - 16 Reactions, Part Number G9651A**Artikelnummer. (kemisk sats)** : G9651A

**Artikelnr.** : [SureSelect Methyl-Seq Library Prep Kit](#) [5500-0128](#)

Exo(-) Klenow	5190-4926
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
dATP	5190-4930
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	5190-4965
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	5190-4966
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	5190-7910
SureSelect 8bp Index A01-H02	various*
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	5190-4967
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	5190-4968
<a href="#">SureSelect Methyl Seq TE Box 1</a>	<a href="#">5190-5000</a>
SureSelect Hyb 1	5190-4396
SureSelect Hyb 2	5190-4397
SureSelect Hyb 4	5190-4406
SureSelect Binding Buffer	5190-4399
SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
<a href="#">SureSelect Methyl-Seq-20 Hyb Kit Box 2</a>	<a href="#">5190-5001</a>
SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401
SureSelect Block 2	5190-4381
SureSelect Hyb 3	5190-4382
SureSelect RNase Block	5190-4383
SureSelect Methyl-Seq Block 3	5190-5004
SureSelect Indexing Block 1	5190-4427

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Identifierade användningsområden** : Analytisk reagens.

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Exo(-) Klenow	0.053 ml (16 reaktioner)
10X End Repair Buffer	0.18 ml (16 reaktioner)
5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml (16 reaktioner)
Klenow DNA Polymerase	0.036 ml (16 reaktioner)
T4 DNA Ligase	0.028 ml (16 reaktioner)
T4 DNA Polymerase	0.021 ml (16 reaktioner)
T4 Polynucleotide Kinase	0.04 ml (16 reaktioner)
dNTP Mix	0.032 ml (16 reaktioner)
10X Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml (16 reaktioner)
dATP	0.02 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0.088 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0.066 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	1.32 ml (16 reaktioner)
SureSelect 8bp Index A01-H02	0.0125 ml (2 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0.05 ml (16 reaktioner)
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0.05 ml (16 reaktioner)
SureSelect Hyb 1	0.4 ml
SureSelect Hyb 2	1.25 ml
SureSelect Hyb 4	1.25 ml
SureSelect Binding Buffer	13.2 ml
SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
SureSelect Wash Buffer 2	24 ml
SureSelect Block 2	0.045 ml
SureSelect Hyb 3	0.16 ml
SureSelect RNase Block	0.016 ml
SureSelect Methyl-Seq Block 3	0.01 ml
SureSelect Indexing Block 1	0.045 ml

**Icke rekommenderade användningssätt** : Inte känd.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Agilent Technologies Deutschland GmbH  
Hewlett-Packard-Str. 8  
76337 Waldbronn  
Tyskland  
0800 603 1000

**e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Telefonnummer för nödsituationer (inklusive vilka tider det är tillgängligt)** : CHEMTREC®: +(46)-852503403

**Anmärkning \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

<b>Produktdefinition</b>	:	Exo(-) Klenow	Blandning
		10X End Repair Buffer	Blandning
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Blandning
		Klenow DNA Polymerase	Blandning
		T4 DNA Ligase	Blandning
		T4 DNA Polymerase	Blandning
		T4 Polynucleotide Kinase	Blandning
		dNTP Mix	Blandning
		10X Klenow Polymerase Buffer	Blandning
		dATP	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning
		SureSelect Hyb 1	Blandning
		SureSelect Hyb 2	Blandning
		SureSelect Hyb 4	Blandning
		SureSelect Binding Buffer	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
		SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
		SureSelect Block 2	Blandning
		SureSelect Hyb 3	Blandning
		SureSelect RNase Block	Blandning
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Blandning
		SureSelect Indexing Block 1	Blandning

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]****SureSelect Hyb 2**

H319

ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION

Kategori 2

Exo(-) Klenow	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
10X End Repair Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
Klenow DNA Polymerase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
T4 DNA Ligase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
T4 DNA Polymerase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
T4 Polynucleotide Kinase	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
dNTP Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
dATP	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq Methylated	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

Adapter	med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Hyb 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Hyb 2	Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Hyb 4	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Binding Buffer	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Wash Buffer 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Wash Buffer 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Block 2	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Hyb 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect RNase Block	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.
SureSelect Indexing Block 1	Detta ämne har inte klassificerats som farligt enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

<b>Beståndsdelar med okänd toxicitet</b>	:	Exo(-) Klenow	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		10X End Repair Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
		Klenow DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		T4 DNA Ligase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		T4 DNA Polymerase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		T4 Polynucleotide Kinase	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%
		dNTP Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
		10X Klenow Polymerase Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
		SureSelect Hyb 1	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 10 - 30%
		SureSelect Binding Buffer	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

SureSelect Hyb 3	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 1 - 10%
	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 1 - 10%
	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 1 - 10%
SureSelect RNase Block	Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 30 - 60%

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram

: SureSelect Hyb 2



#### Signalord

Exo(-) Klenow	Inget signalord.
10X End Repair Buffer	Inget signalord.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inget signalord.
Klenow DNA Polymerase	Inget signalord.
T4 DNA Ligase	Inget signalord.
T4 DNA Polymerase	Inget signalord.
T4 Polynucleotide Kinase	Inget signalord.
dNTP Mix	Inget signalord.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inget signalord.
dATP	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inget signalord.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inget signalord.
SureSelect Hyb 1	Inget signalord.
SureSelect Hyb 2	Varning
SureSelect Hyb 4	Inget signalord.
SureSelect Binding Buffer	Inget signalord.
SureSelect Wash Buffer 1	Inget signalord.
SureSelect Wash Buffer 2	Inget signalord.
SureSelect Block 2	Inget signalord.
SureSelect Hyb 3	Inget signalord.
SureSelect RNase Block	Inget signalord.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inget signalord.
SureSelect Indexing Block 1	Inget signalord.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****Faroangivelser**

: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**Skyddsangivelser****Förebyggande**

: Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
dNTP Mix	Ej tillämbart.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### Åtgärder

SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	P280 - Använd ögon- eller ansiktsskydd.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
dNTP Mix	Ej tillämpbart.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P337 + P313 - Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

<b>Förvaring</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.	
		10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.	
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.	
		T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.	
		T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.	
		dNTP Mix	Ej tillämbart.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.	
		dATP	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.	
		SureSelect Block 2	Ej tillämbart.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.	
	<b>Avfall</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
			10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
			Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
			T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.	
		dNTP Mix	Ej tillämbart.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.	
		dATP	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.	

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

	SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block Block 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
<b>Kompletterande märkningselement</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
	10X End Repair Buffer	Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
	dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
	dATP	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
<b>Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
	10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
	dNTP Mix	Ej tillämpbart.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.

### Särskilda förpackningskrav

#### Kännbar varningsmärkning

Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
dNTP Mix	Ej tillämbart.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämbart.
dATP	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer	Ej tillämbart.

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

2	
SureSelect Block 2	Ej tillämpligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillämpligt.
Block 3	
SureSelect Indexing	Ej tillämpligt.
Block 1	

**2.3 Andra faror****Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII**

: Exo(-) Klenow	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
10X End Repair Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
Klenow DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 DNA Ligase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 DNA Polymerase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
T4 Polynucleotide Kinase	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
dNTP Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
10X Klenow Polymerase Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
dATP	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 4	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Binding Buffer	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 1	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Wash Buffer 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Block 2	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Hyb 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect RNase Block	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.
SureSelect Indexing	Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

	Block 1	vara PBT eller vPvB.
<b>Andra faror som inte orsakar klassificering</b>	: Exo(-) Klenow	Inte känd.
	10X End Repair Buffer	Inte känd.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inte känd.
	Klenow DNA Polymerase	Inte känd.
	T4 DNA Ligase	Inte känd.
	T4 DNA Polymerase	Inte känd.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inte känd.
	dNTP Mix	Inte känd.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inte känd.
	dATP	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.
	SureSelect Hyb 1	Inte känd.
	SureSelect Hyb 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 4	Inte känd.
	SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inte känd.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inte känd.
	SureSelect Block 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 3	Inte känd.
	SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inte känd.
	SureSelect Indexing Block 1	Inte känd.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**

<b>3.1 Ämnen</b>	: Exo(-) Klenow	Blandning
	10X End Repair Buffer	Blandning
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Blandning
	Klenow DNA Polymerase	Blandning
	T4 DNA Ligase	Blandning
	T4 DNA Polymerase	Blandning
	T4 Polynucleotide Kinase	Blandning
	dNTP Mix	Blandning
	10X Klenow Polymerase Buffer	Blandning
	dATP	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Blandning
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Blandning
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Blandning

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

SureSelect Hyb 1	Blandning
SureSelect Hyb 2	Blandning
SureSelect Hyb 4	Blandning
SureSelect Binding Buffer	Blandning
SureSelect Wash Buffer 1	Blandning
SureSelect Wash Buffer 2	Blandning
SureSelect Block 2	Blandning
SureSelect Hyb 3	Blandning
SureSelect RNase Block	Blandning
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Blandning
SureSelect Indexing Block 1	Blandning

Produktens/ beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M- faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
<b>10X End Repair Buffer</b>  (R*,R*) -1,4-dimercaptobutane- 2,3-diol	EG: 222-468-7 CAS: 3483-12-3	≤3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	ATE [Oral] = 500 mg/kg	[1]
<b>SureSelect Hyb 2</b>  etylendiamintetraättiksyra	EG: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Index: 607-429-00-8	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319  <b>Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.</b>	-	[1]

Såvitt leverantören vet innehåller produkten inga sådana tillsatser som klassificeras och bidrar till klassificeringen av ämnet och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

#### Typ

**10X End Repair Buffer** [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt  
**SureSelect Hyb 2** [1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Kontakt med ögonen</b>	: <b>Exo(-)</b> Klenow	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	10X End Repair Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
	Klenow DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

T4 DNA Ligase	irritation uppstår. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
T4 DNA Polymerase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
dNTP Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
10X Klenow Polymerase Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
dATP	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Kontakta läkare.
SureSelect Hyb 4	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

SureSelect Wash Buffer 1	irritation uppstår. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Block 2	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
SureSelect Indexing Block 1	Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Konsultera läkare om irritation uppstår.
<b>Inhalation</b>	
: Exo(-) Klenow	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10X End Repair Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
Klenow DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dNTP Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
10X Klenow Polymerase Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

	om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
dATP	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Vid medvetlöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Hyb 4	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Block 2	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect RNase Block	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### Hudkontakt

SureSelect Methyl-Seq Block 3	om symptom uppstår. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Indexing Block 1	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Konsultera läkare om symptom uppstår.
: Exo(-) Klenow	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10X End Repair Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Klenow DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dNTP Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10X Klenow Polymerase Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dATP	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen.
SureSelect Hyb 4	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

	förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Binding Buffer	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Block 2	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Indexing Block 1	Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Konsultera läkare om symptom uppstår.
<b>Förtäring</b>	
: Exo(-) Klenow	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10X End Repair Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Klenow DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Ligase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 DNA Polymerase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
T4 Polynucleotide Kinase	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dNTP Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

	inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
10X Klenow Polymerase Buffer	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
dATP	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 2	Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. Sök läkarvård om skadliga hälsoeffekter består eller är allvarliga. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning.
SureSelect Hyb 4	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalt och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

SureSelect Binding Buffer	läkare om symptom uppstår. Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Wash Buffer 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Block 2	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Hyb 3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect RNase Block	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
SureSelect Indexing Block 1	Skölj munnen med vatten. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Konsultera läkare om symptom uppstår.
Skydd åt dem som ger första hjälpen	: Exo(-) Klenow Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10X End Repair Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Klenow DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 Polynucleotide Kinase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10X Klenow Polymerase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dATP	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

PCR1 primer F	utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden.
SureSelect Hyb 4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Wash Buffer 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Block 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect RNase Block	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Indexing Block 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### Potentiellt akuta hälsoeffekter

<b>Kontakt med ögonen</b>	:	Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Hyb 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
		SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
		SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Inhalation</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Hudkontakt</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Förtäring</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**Tecken/symtom på överexponering

<b>Kontakt med ögonen</b>	: Exo(-) Klenow 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 dATP SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect 8bp Index A01-H02 SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common SureSelect Hyb 1 SureSelect Hyb 2  SureSelect Hyb 4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect Block 2 SureSelect Hyb 3 SureSelect RNase Block SureSelect Methyl-Seq Block 3 SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data. Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data. Ingen specifik data.
<b>Inhalation</b>	: Exo(-) Klenow 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 dATP SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix SureSelect 8bp Index A01-H02 SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data. Ingen specifik data.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	<b>:</b> Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

<b>Förtäring</b>	: Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

<b>Meddelande till läkare</b>	: Exo(-) Klenow	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	10X End Repair Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
	Klenow DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	T4 DNA Ligase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	T4 DNA Polymerase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	T4 Polynucleotide Kinase	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
	dNTP Mix	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

10X Klenow Polymerase Buffer	brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar. Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
dATP	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Hyb 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Hyb 2	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect Hyb 4	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Binding Buffer	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Wash Buffer 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Block 2	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Hyb 3	Vid inandning av nedbrytningsprodukter i samband med brand kan symtomen vara fördröjda. Den drabbade personen kan behöva hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.
SureSelect RNase Block	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
SureSelect Indexing Block 1	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**

<b>Speciella behandlingar</b>	:	Exo(-) Klenow	Ingen specifik behandling.
		10X End Repair Buffer	Ingen specifik behandling.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik behandling.
		Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
		T4 DNA Ligase	Ingen specifik behandling.
		T4 DNA Polymerase	Ingen specifik behandling.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik behandling.
		dNTP Mix	Ingen specifik behandling.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik behandling.
		dATP	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik behandling.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Hyb 1	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Hyb 2	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Hyb 4	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Block 2	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Hyb 3	Ingen specifik behandling.
		SureSelect RNase Block	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik behandling.
		SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik behandling.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga släckmedel</b>	:	Exo(-) Klenow	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		10X End Repair Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		Klenow DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 DNA Ligase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 DNA Polymerase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		T4 Polynucleotide Kinase	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		dNTP Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		dATP	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
		SureSelect Methyl-Seq	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

Methylated Adapter	branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 4	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Binding Buffer	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Wash Buffer 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Block 2	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Hyb 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect RNase Block	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
SureSelect Indexing Block 1	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Exo(-) Klenow	Inte känd.
10X End Repair Buffer	Inte känd.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inte känd.
Klenow DNA Polymerase	Inte känd.
T4 DNA Ligase	Inte känd.
T4 DNA Polymerase	Inte känd.
T4 Polynucleotide Kinase	Inte känd.
dNTP Mix	Inte känd.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inte känd.
dATP	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.
SureSelect Hyb 1	Inte känd.
SureSelect Hyb 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 4	Inte känd.
SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer	Inte känd.

**Olämpliga släckmedel**

Exo(-) Klenow	Inte känd.
10X End Repair Buffer	Inte känd.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inte känd.
Klenow DNA Polymerase	Inte känd.
T4 DNA Ligase	Inte känd.
T4 DNA Polymerase	Inte känd.
T4 Polynucleotide Kinase	Inte känd.
dNTP Mix	Inte känd.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inte känd.
dATP	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inte känd.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inte känd.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inte känd.
SureSelect Hyb 1	Inte känd.
SureSelect Hyb 2	Inte känd.
SureSelect Hyb 4	Inte känd.
SureSelect Binding Buffer	Inte känd.
SureSelect Wash Buffer	Inte känd.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

1	SureSelect Wash Buffer	Inte känd.
2	SureSelect Block 2	Inte känd.
	SureSelect Hyb 3	Inte känd.
	SureSelect RNase Block	Inte känd.
	SureSelect Methyl-Seq	Inte känd.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Inte känd.
	Block 1	

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra****Faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

: Exo(-) Klenow	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
10X End Repair Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Klenow DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
T4 DNA Ligase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
T4 DNA Polymerase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
T4 Polynucleotide Kinase	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
dNTP Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
10X Klenow Polymerase Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
dATP	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 4	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Binding Buffer	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Wash Buffer 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Block 2	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Hyb 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect RNase Block	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****Farliga  
förbränningsprodukter**

SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
SureSelect Indexing Block 1	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
<b>Exo(-) Klenow</b>	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
10X End Repair Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
5X T4 DNA Ligase Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
Klenow DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 DNA Ligase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 DNA Polymerase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
T4 Polynucleotide Kinase	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
dNTP Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider fosforoxider
10X Klenow Polymerase Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: fosforoxider halogenerade föreningar metalloxid/oxider

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

SureSelect Hyb 2	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen:  halogenerade föreningar metalloxid/oxider
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid kväveoxider svaveloxider halogenerade föreningar karbonylhalider
SureSelect RNase Block	Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid kolmonoxid
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal****Speciella försiktighetsåtgärder för brandmän**

: Exo(-) Klenow	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10X End Repair Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Klenow DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Ligase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 DNA Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
T4 Polynucleotide Kinase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dNTP Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
10X Klenow Polymerase	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

Buffer	är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
dATP	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 4	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Binding Buffer	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Wash Buffer 1	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Wash Buffer 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Block 2	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect Hyb 3	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
SureSelect RNase Block	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

SureSelect Methyl-Seq  
Block 3

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

SureSelect Indexing  
Block 1

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.

**Särskild  
skyddsutrustning för  
brandbekämpningspersonal**

: Exo(-) Klenow

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

10X End Repair Buffer

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

Klenow DNA Polymerase

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

T4 DNA Ligase

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

T4 DNA Polymerase

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

T4 Polynucleotide Kinase

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

dNTP Mix

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

10X Klenow Polymerase  
Buffer

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

dATP

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

SureSelect Methyl-Seq  
Methylated Adapter

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm,

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 4	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Binding Buffer	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Wash Buffer 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Block 2	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Hyb 3	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

SureSelect RNase Block	ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor. Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.
SureSelect Indexing Block 1	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

För annan personal än räddningspersonal : Exo(-) Klenow

10X End Repair Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
Klenow DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
T4 DNA Ligase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
T4 DNA Polymerase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
T4 Polynucleotide Kinase	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
dNTP Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
10X Klenow Polymerase Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

dATP	områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 2	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Hyb 4	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Binding Buffer	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
SureSelect Wash Buffer 1	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Wash Buffer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
SureSelect Block 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
SureSelect Hyb 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
SureSelect RNase Block	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne.
<b>För räddningspersonal</b> : Exo(-) Klenow	Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
10X End Repair Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
5X T4 DNA Ligase Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
Klenow DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 DNA Ligase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 DNA Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
T4 Polynucleotide Kinase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
dNTP Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
10X Klenow Polymerase	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Buffer	all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
dATP	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect 8bp Index A01-H02	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 4	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Binding Buffer	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Wash Buffer 1	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Wash Buffer 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Block 2	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Hyb 3	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect RNase Block	Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

		all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Methyl-Seq Block 3		Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
SureSelect Indexing Block 1		Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	<b>:</b>	
Exo(-) Klenow		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
10X End Repair Buffer		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
5X T4 DNA Ligase Buffer		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
Klenow DNA Polymerase		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 DNA Ligase		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 DNA Polymerase		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
T4 Polynucleotide Kinase		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
dNTP Mix		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
10X Klenow Polymerase Buffer		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
dATP		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix		Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

SureSelect 8bp Index A01-H02	(avlopp, vattendrag, jord eller luft). Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 4	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Binding Buffer	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Wash Buffer 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Block 2	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Hyb 3	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect RNase Block	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).
SureSelect Indexing Block 1	Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

<b>Rengöringsmetoder</b>	: Exo(-) Klenow	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	10X End Repair Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	Klenow DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	T4 DNA Ligase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	T4 DNA Polymerase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	T4 Polynucleotide Kinase	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	dNTP Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	dATP	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 4	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Binding Buffer	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Wash Buffer 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Wash Buffer 2	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

SureSelect Block 2	vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen. Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Hyb 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect RNase Block	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.
SureSelect Indexing Block 1	Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Späd ut med vatten och torka upp om den är vattenlöslig. Alternativt, eller om det inte är vattenlöslig, absorbera med ett inert torrt material och placera i en lämplig avfallsbehållare. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshanteringen.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation.  
Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.  
Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

<b>Skyddsåtgärder</b>	: Exo(-) Klenow	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	10X End Repair Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	Klenow DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 DNA Ligase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 DNA Polymerase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	T4 Polynucleotide Kinase	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	dNTP Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	10X Klenow Polymerase Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	dATP	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
	SureSelect Methyl-Seq	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Indexing Primer Common	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Hyb 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Hyb 2	Förtär inte. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Undvik inandning av ånga och dimma. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.
SureSelect Hyb 4	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Binding Buffer	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Wash Buffer 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Block 2	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Hyb 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect RNase Block	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
SureSelect Indexing Block 1	Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).
<b>Råd om allmän yrkeshygien</b> : Exo(-) Klenow	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
10X End Repair Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
Klenow DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 DNA Ligase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 DNA Polymerase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
T4 Polynucleotide Kinase	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

dNTP Mix	hygienåtgärder finns också i avsnitt 8. Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
10X Klenow Polymerase Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
dATP	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

	Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 4	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Binding Buffer	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Wash Buffer 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Wash Buffer 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Block 2	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Hyb 3	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect RNase Block	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.
SureSelect Indexing Block 1	Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### Lagring

: Exo(-) Klenow

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

10X End Repair Buffer

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

5X T4 DNA Ligase Buffer

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Klenow DNA Polymerase

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

T4 DNA Ligase

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

T4 DNA Polymerase

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

T4 Polynucleotide Kinase

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

	tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
dNTP Mix	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
10X Klenow Polymerase Buffer	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
dATP	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect 8bp Index A01-H02	<p>miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p> <p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Hyb 1	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Hyb 2	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Hyb 4	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.</p>
SureSelect Binding Buffer	<p>Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval</p>

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

	och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Wash Buffer 1	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Wash Buffer 2	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Block 2	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Hyb 3	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect RNase Block	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

SureSelect Indexing  
Block 1

upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

#### Rekommendationer

Exo(-) Klenow	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
10X End Repair Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
Klenow DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
T4 DNA Ligase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
T4 DNA Polymerase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
T4 Polynucleotide Kinase	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
dNTP Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
10X Klenow Polymerase Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
dATP	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 4	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Binding Buffer	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Wash Buffer 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Wash Buffer 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Block 2	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Hyb 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect RNase Block	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.
SureSelect Indexing Block 1	Industriellt bruk, Yrkesmässig användning.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring**

<b>Branschspecifika lösningar</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
		10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
		dATP	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd****8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden**

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

**Biologiska exponeringsindex**

Inga exponeringsindex är kända.

**Rekommenderade kontrollåtgärder**

- : Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Europeisk standard EN 14042 (Arbetsplatsluft - Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

**DNEL/DMEL**

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättisyra	DNEL	Långvarig Inhalation	0.6 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	1.2 mg/m <sup>3</sup>	Allmän population	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Inhalation	1.5 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Lokal
	DNEL	Kortvarig Inhalation	3 mg/m <sup>3</sup>	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk

### PNEC

Inga PNEC-värden tillgängliga.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.

### Individuella skyddsåtgärder

**Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.

**Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.

### Hudskydd

**Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt.

**Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.

**Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.

**Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.

**Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

<b>Fysikaliskt tillstånd</b>	:	Exo(-) Klenow	Vätska.
		10X End Repair Buffer	Vätska.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Vätska.
		Klenow DNA Polymerase	Vätska.
		T4 DNA Ligase	Vätska.
		T4 DNA Polymerase	Vätska.
		T4 Polynucleotide Kinase	Vätska.
		dNTP Mix	Vätska.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Vätska.
		dATP	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Vätska.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Vätska.
		SureSelect Hyb 1	Vätska.
		SureSelect Hyb 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 4	Vätska.
		SureSelect Binding Buffer	Vätska.
		SureSelect Wash Buffer 1	Vätska.
		SureSelect Wash Buffer 2	Vätska.
		SureSelect Block 2	Vätska.
		SureSelect Hyb 3	Vätska.
		SureSelect RNase Block	Vätska.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Vätska.
		SureSelect Indexing Block 1	Vätska.
<b>Färg</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
		10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
		dATP	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Färglös.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
<b>Lukt</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Luktlös.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Luktröskel</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.	
		10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.	
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.	
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.	
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.	
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		dATP	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.	
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.	
	<b>Smältpunkt/frys punkt</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
			10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
			5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
			Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
			T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.	
		dNTP Mix	0°C	
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.	
		dATP	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	0°C	
		SureSelect 8bp Index A01-H02	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	0°C	
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	0°C	
		SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.	

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	0°C
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	0°C
	SureSelect Wash Buffer 2	0°C
	SureSelect Block 2	0°C
	SureSelect Hyb 3	0°C
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	0°C
	SureSelect Indexing Block 1	0°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	100°C
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	dATP	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	100°C
	SureSelect 8bp Index A01-H02	100°C
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	100°C
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	100°C
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	100°C
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	100°C
	SureSelect Wash Buffer 2	100°C
	SureSelect Block 2	100°C
	SureSelect Hyb 3	100°C
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	100°C
	SureSelect Indexing Block 1	100°C
<b>Brandfarlighet</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillämbart.
	10X End Repair Buffer	Ej tillämbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämbart.
	dNTP Mix	Ej tillämbart.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillämbart.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Övre/undre  
brännbarhetsgräns eller  
explosionsgräns

Buffer	
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding	Ej tillämpbart.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.
Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10X Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
Buffer	
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

SureSelect Hyb 3 Ej tillgängligt.  
 SureSelect RNase Block Ej tillgängligt.  
 SureSelect Methyl-Seq Ej tillgängligt.  
 Block 3  
 SureSelect Indexing Ej tillgängligt.  
 Block 1

**Flampunkt :**

Ingående ämnen	Sluten degel		Öppen degel	
	°C	Metod	°C	Metod
<b>Exo(-) Klenow</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>10X End Repair Buffer</b>				
(R*,R*)-1,4-dimercaptobutane-2,3-diol	>110	-	-	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Ligase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>				
glycerol	-	-	177	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>				
etylendiamintetraättiksyra	>100	DIN 51758	-	-
<b>SureSelect RNase Block</b>				
glycerol	-	-	177	-

**Självantändningstemperatur :**

Ingående ämnen	°C	Metod
<b>Exo(-) Klenow</b>		
glycerol	370	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>		
glycerol	370	-
<b>T4 DNA Ligase</b>		

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

glycerol	370	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>		
glycerol	370	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>		
glycerol	370	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>		
glycerol	370	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>		
etylendiamintetraättiksyra	>400	VDI 2263
<b>SureSelect RNase Block</b>		
glycerol	370	-

**Sönderfallstemperatur** :

Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

	Block 1	
<b>PH-värde</b>	:  Exo(-) Klenow	7.5 till 7.5
	10X End Repair Buffer	7 till 8
	5X T4 DNA Ligase Buffer	7 till 8
	Klenow DNA Polymerase	6.5 till 7.5
	T4 DNA Ligase	7 till 8
	T4 DNA Polymerase	6 till 7
	T4 Polynucleotide Kinase	6.9 till 7.9
	dNTP Mix	7.5
	10X Klenow Polymerase	7 till 8
	Buffer	
	dATP	7 till 8
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	8.8
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	7.5
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	7.5
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	7.4
	SureSelect Hyb 2	8
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding	7.5
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	7
	1	
	SureSelect Wash Buffer	7
	2	
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	7
	SureSelect RNase Block	7.6
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
<b>Viskositet</b>	:  Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Ej tillgängligt.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Indexing Primer Common	

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**Löslighet**

Media	Resultat
<b>Exo(-) Klenow</b>	
vatten	Löslig
<b>10X End Repair Buffer</b>	
vatten	Löslig
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>	
vatten	Löslig
<b>Klenow DNA Polymerase</b>	
vatten	Löslig
<b>T4 DNA Ligase</b>	
vatten	Löslig
<b>T4 DNA Polymerase</b>	
vatten	Löslig
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>	
vatten	Löslig
<b>dNTP Mix</b>	
vatten	Löslig
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>	
vatten	Löslig
<b>dATP</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Hyb 1</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Hyb 2</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Hyb 4</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Binding Buffer</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>	
vatten	Löslig
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>	
vatten	Löslig

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>SureSelect Block 2</b> vatten	Löslig
<b>SureSelect Hyb 3</b> vatten	Löslig
<b>SureSelect RNase Block</b> vatten	Löslig
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b> vatten	Löslig
<b>SureSelect Indexing Block 1</b> vatten	Löslig

**Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten**

Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
dNTP Mix	Ej tillämpbart.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
dATP	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämpbart.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämpbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämpbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämpbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämpbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämpbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämpbart.

**Ångtryck**

Ingående ämnen	Ångtryck vid 20 °C			Ångtryck vid 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metod	mm Hg	kPa	Metod
<b>Exo(-) Klenow</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>10X End Repair Buffer</b>						

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>5X T4 DNA Ligase Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>Klenow DNA Polymerase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Ligase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 DNA Polymerase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>T4 Polynucleotide Kinase</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>dNTP Mix</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>10X Klenow Polymerase Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>dATP</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F</b>						

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect 8bp Index A01-H02</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 1</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 2</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
etylendiamintetraättiksyra	0	0	-	-	-	-
<b>SureSelect Hyb 4</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Binding Buffer</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 1</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
<b>SureSelect Wash Buffer 2</b>						
water	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>SureSelect Block 2</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Hyb 3</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect RNase Block</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-		0.0025	0.00033	-
<b>SureSelect Methyl-Seq Block 3</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-
<b>SureSelect Indexing Block 1</b>							
water	17.5	2.3	-		92.258	12.3	-

**Avdunstningshastighet** :

Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

	Block 3	
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
<b>Relativ densitet</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Ej tillgängligt.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 Primer R	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Indexing Primer Common	
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
	1	
	SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
	2	
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Block 3	
	SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
	Block 1	
<b>Angdensitet</b>	: Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
	Buffer	
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	Methylated Adapter	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 primer F	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR Master Mix	
	SureSelect 8bp Index	Ej tillgängligt.
	A01-H02	
	SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
	PCR1 Primer R	

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.
<b>Explosiva egenskaper</b>	<b>☒</b> Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Oxiderande egenskaper</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
	10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
	dNTP Mix	Ej tillgängligt.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillgängligt.
	dATP	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
	SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
	SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
	SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**Partikelegenskaper**

<b>Median partikelstorlek</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Exo(-) Klenow	Ej tillämpbart.
	10X End Repair Buffer	Ej tillämpbart.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämpbart.
	Klenow DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Ligase	Ej tillämpbart.
	T4 DNA Polymerase	Ej tillämpbart.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämpbart.
	dNTP Mix	Ej tillämpbart.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämpbart.
	dATP	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämpbart.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämpbart.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämpbart.

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

SureSelect Hyb 1	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 4	Ej tillämbart.
SureSelect Binding	Ej tillämbart.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämbart.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämbart.
SureSelect Block 2	Ej tillämbart.
SureSelect Hyb 3	Ej tillämbart.
SureSelect RNase Block	Ej tillämbart.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämbart.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämbart.

**9.2 Annan information**

Ingen ytterligare information.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.1 Reaktivitet</b>	: Exo(-) Klenow	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	10X End Repair Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	Klenow DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	T4 DNA Ligase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	T4 DNA Polymerase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	T4 Polynucleotide Kinase	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	dNTP Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	dATP	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Hyb 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Hyb 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Hyb 4	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Binding Buffer	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
	SureSelect Wash Buffer 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Wash Buffer 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Block 2	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Hyb 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect RNase Block	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
SureSelect Indexing Block 1	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.

### 10.2 Kemisk stabilitet

: Exo(-) Klenow	Produkten är stabil.
10X End Repair Buffer	Produkten är stabil.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Produkten är stabil.
Klenow DNA Polymerase	Produkten är stabil.
T4 DNA Ligase	Produkten är stabil.
T4 DNA Polymerase	Produkten är stabil.
T4 Polynucleotide Kinase	Produkten är stabil.
dNTP Mix	Produkten är stabil.
10X Klenow Polymerase Buffer	Produkten är stabil.
dATP	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Produkten är stabil.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 1	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 4	Produkten är stabil.
SureSelect Binding Buffer	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 1	Produkten är stabil.
SureSelect Wash Buffer 2	Produkten är stabil.
SureSelect Block 2	Produkten är stabil.
SureSelect Hyb 3	Produkten är stabil.
SureSelect RNase Block	Produkten är stabil.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Produkten är stabil.
SureSelect Indexing Block 1	Produkten är stabil.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

: Exo(-) Klenow	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10X End Repair Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
Klenow DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
T4 DNA Ligase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

T4 DNA Polymerase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
T4 Polynucleotide Kinase	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
dNTP Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
10X Klenow Polymerase Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
dATP	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 4	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Binding Buffer	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Wash Buffer 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Wash Buffer 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Block 2	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Hyb 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect RNase Block	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
SureSelect Indexing Block 1	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
dNTP Mix	Ingen specifik data.
10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.

### 10.5 Oförenliga material

Exo(-) Klenow	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10X End Repair Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
Klenow DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 DNA Ligase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 DNA Polymerase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
T4 Polynucleotide Kinase	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
dNTP Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
10X Klenow Polymerase Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
dATP	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 4	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Binding Buffer	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Wash Buffer 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Wash Buffer 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Block 2	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Hyb 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect RNase Block	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.
SureSelect Indexing Block 1	Kan reagera eller vara oförenlig med oxiderande ämnen.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	: Exo(-) Klenow	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	10X End Repair Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	Klenow DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	T4 DNA Ligase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	T4 DNA Polymerase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	dNTP Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	dATP	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Hyb 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Hyb 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Hyb 4	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Binding Buffer	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Block 2	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Hyb 3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect RNase Block	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

**AVSNITT 11: Tokikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet**

Ej tillgängligt.

**Uppskattning av akut toxicitet**

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

Produktens/beståndsdelens namn	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inandning (gaser) (ppm)	Inandning (ångor) (mg/l)	Inandning (damm och dimmor) (mg/l)
<b>10X End Repair Buffer</b> 10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	32467.5 500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

### Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Mutagenicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Cancerogenitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Reproduktionstoxicitet

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Fosterskador

Slutsats/Sammanfattning : Ej tillgängligt.

### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Produktens/beståndsdelens namn	Kategori	Exponeringsväg	Målorgan
<b>10X End Repair Buffer</b> (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan-2,3-diol	Kategori 3	-	Luftvägsirritation

### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

### Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

### Information om sannolika exponeringsvägar

: <b>Exo(-)</b> Klenow	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
10X End Repair Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
Klenow DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 DNA Ligase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 DNA Polymerase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
T4 Polynucleotide Kinase	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
dNTP Mix	Ej tillgängligt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillgängligt.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Förväntade exponeringsvägar: Oral, Dermal, Inhalation, Ögon.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillgängligt.
SureSelect Indexing Block 1	Ej tillgängligt.

**Potentiellt akuta hälsoeffekter****Inhalation**

: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.



## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Buffer	
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Kontakt med ögonen</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

<b>Inhalation</b>	: Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10X Klenow Polymerase	Ingen specifik data.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

**Förtäring**

Buffer	
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding	Ingen specifik data.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
dNTP Mix	Ingen specifik data.
10X Klenow Polymerase	Ingen specifik data.
Buffer	
dATP	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding	Ingen specifik data.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
<b>Hudkontakt</b>	: Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
	SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
	SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
	SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
	SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.
<b>Kontakt med ögonen</b>	: Exo(-) Klenow	Ingen specifik data.
	10X End Repair Buffer	Ingen specifik data.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Ingen specifik data.
	Klenow DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Ligase	Ingen specifik data.
	T4 DNA Polymerase	Ingen specifik data.
	T4 Polynucleotide Kinase	Ingen specifik data.
	dNTP Mix	Ingen specifik data.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Ingen specifik data.
	dATP	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ingen specifik data.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Ingen specifik data.
	SureSelect Methyl-Seq	Ingen specifik data.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 1	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 2	Skadliga symptom kan inkludera följande: smärta eller irritation tårretande rodnad
SureSelect Hyb 4	Ingen specifik data.
SureSelect Binding Buffer	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 1	Ingen specifik data.
SureSelect Wash Buffer 2	Ingen specifik data.
SureSelect Block 2	Ingen specifik data.
SureSelect Hyb 3	Ingen specifik data.
SureSelect RNase Block	Ingen specifik data.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ingen specifik data.
SureSelect Indexing Block 1	Ingen specifik data.

**Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering****Kortvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

**Långvarig exponering**

**Potentiella omedelbara effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiella fördröjda effekter** : Ej tillgängligt.

**Potentiellt kroniska hälsoeffekter**

**Slutsats/Sammanfattning** : Ej tillgängligt.

<b>Allmänt</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Cancerogenitet</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Mutagenicitet</b>	: Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
	SureSelect Methyl-Seq	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**

Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Indexing Block 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
<b>Reproduktionstoxicitet</b> : Exo(-) Klenow	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X End Repair Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
5X T4 DNA Ligase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Klenow DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Ligase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 DNA Polymerase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
T4 Polynucleotide Kinase	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dNTP Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
10X Klenow Polymerase Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
dATP	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect 8bp Index A01-H02	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 4	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Binding Buffer	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 1	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Wash Buffer 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Block 2	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Hyb 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect RNase Block	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
SureSelect Methyl-Seq Block 3	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information**SureSelect Indexing  
Block 1

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

**11.2 Information om andra faror****11.2.1 Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt.

**11.2.2 Annan information**

☒xo(-) Klenow	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
10X End Repair Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
Klenow DNA Polymerase	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
10X Klenow Polymerase Buffer	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.
SureSelect RNase Block	Skadliga symptom kan inkludera följande: Kan orsaka allergi vid hudkontakt.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

Produktens/ beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
☒10X End Repair Buffer (R*,R*)-1,4-dimerkaptobutan- 2,3-diol	Akut LC50 27000 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 timmar
SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättiksyra	Akut EC50 113000 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i> - Neonat	48 timmar
	Akut LC50 41000 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 timmar

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ej tillgängligt.

Produktens/ beståndsdelens namn	Halveringstid i vatten	Fotolys	Biologisk nedbrytbarhet
☒SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättiksyra	-	-	Inte lättnedbrytbar

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Produktens/ beståndsdelens namn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potential
☒SureSelect Hyb 2 etylendiamintetraättiksyra	-3.86	1.8	Låg

**12.4 Rörlighet i jord**Fördelningskoefficient  
jord/vatten (K<sub>oc</sub>) : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Ej tillgängligt.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Ej tillgängligt.

**12.7 Andra skadliga effekter**

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Produkt

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.

**Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

#### Förpackning

**Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

**Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	-	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.

### Ytterligare information

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder** : **Transport inom användarens område:** transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

**14.7 Bulktransport enligt IMO-instrument** : Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

##### Bilaga XIV

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

#### Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Produkt / Ingående ämnen	Identifierare	Beteckning [Användning]
SureSelect Hyb 2 SureSelect Hyb 2	-	3

<b>Etikett</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillämplbart.
		10X End Repair Buffer	Ej tillämplbart.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillämplbart.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillämplbart.
		T4 DNA Ligase	Ej tillämplbart.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillämplbart.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillämplbart.
		dNTP Mix	Ej tillämplbart.
		10X Klenow Polymerase Buffer	Ej tillämplbart.
		dATP	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 primer F	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR Master Mix	Ej tillämplbart.
		SureSelect 8bp Index A01-H02	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common	Ej tillämplbart.
		SureSelect Hyb 1	Ej tillämplbart.
		SureSelect Hyb 2	Ej tillämplbart.
		SureSelect Hyb 4	Ej tillämplbart.
		SureSelect Binding Buffer	Ej tillämplbart.
		SureSelect Wash Buffer 1	Ej tillämplbart.
		SureSelect Wash Buffer 2	Ej tillämplbart.
		SureSelect Block 2	Ej tillämplbart.
		SureSelect Hyb 3	Ej tillämplbart.
		SureSelect RNase Block	Ej tillämplbart.
		SureSelect Methyl-Seq Block 3	Ej tillämplbart.
		SureSelect Indexing Block 1	Ej tillämplbart.

### Övriga EU-föreskrifter

#### Ämnen farliga för ozonskiktet (1005/2009/EU)

Ej listad.

#### Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ej listad.

#### Långlivade organiska föroreningar

Ej listad.

#### Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

### Nationella föreskrifter

<b>Brandfarlig vätska klass (SRVFS 2005:10)</b>	:	Exo(-) Klenow	Ej tillgängligt.
		10X End Repair Buffer	Ej tillgängligt.
		5X T4 DNA Ligase Buffer	Ej tillgängligt.
		Klenow DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Ligase	Ej tillgängligt.
		T4 DNA Polymerase	Ej tillgängligt.
		T4 Polynucleotide Kinase	Ej tillgängligt.
		dNTP Mix	Ej tillgängligt.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

10X Klenow Polymerase	Ej tillgängligt.
Buffer	
dATP	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Methylated Adapter	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
PCR1 primer F	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
PCR Master Mix	
SureSelect 8bp Index	Ej tillgängligt.
A01-H02	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
PCR1 Primer R	
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Indexing Primer Common	
SureSelect Hyb 1	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 4	Ej tillgängligt.
SureSelect Binding Buffer	Ej tillgängligt.
SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
1	
SureSelect Wash Buffer	Ej tillgängligt.
2	
SureSelect Block 2	Ej tillgängligt.
SureSelect Hyb 3	Ej tillgängligt.
SureSelect RNase Block	Ej tillgängligt.
SureSelect Methyl-Seq	Ej tillgängligt.
Block 3	
SureSelect Indexing	Ej tillgängligt.
Block 1	

### Internationella föreskrifter

#### Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Ej listad.

#### Montrealprotokollet

Ej listad.

#### Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Ej listad.

#### Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Ej listad.

#### UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Ej listad.

**15.2** : Denna produkt innehåller ämnen vilkas kemikaliesäkerhetsrapport kan fortfarande  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning** krävas

## AVSNITT 16: Annan information

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.

### Förkortningar och akronymer

: ATE = Uppskattad akut toxicitet  
 CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar  
 DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level)  
 DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)  
 EUH-faroangivelser = kompletterande faroangivelser enligt CLP  
 N/A = Ej tillgängligt  
 PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska  
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt  
 RRN = REACH registreringsnummer

## AVSNITT 16: Annan information

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

[Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen \(EG\) nr. 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Klassificering	Skäl
<b>SureSelect Hyb 2</b> Eye Irrit. 2, H319	Beräkningsmetod

### [Faroangivelserna i fulltext](#)

<b>TOX End Repair Buffer</b> H302 H315 H319 H335 H412  <b>SureSelect Hyb 2</b> H319	Skadligt vid förtäring. Irriterar huden. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  Orsakar allvarlig ögonirritation.
---	--

### [Klassificeringar i fulltext \[CLP/GHS\]](#)

<b>TOX End Repair Buffer</b> Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3  Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2 STOT SE 3  <b>SureSelect Hyb 2</b> Eye Irrit. 2	AKUT TOXICITET - Kategori 4 FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2 SPECIFIK ORGANTOXICITET - ENSTAKA EXPONERING - Kategori 3  ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 2
--	---

**Utgivningsdatum/** : 25/10/2023

**Revisionsdatum**

**Datum för tidigare utgåva** : 24/05/2023

**Version** : 2.1

**Anmärkning \*** : \*SureSelect 8bp Index A01 through H02: 5190-7912, 5190-7913, 5190-7914, 5190-7915, 5190-7916, 5190-7917, 5190-7918, 5190-7919, 5190-7920, 5190-7921, 5190-7922, 5190-7923, 5190-7924, 5190-7925, 5190-7926, 5190-7927.

### [Meddelande till läsaren](#)

Ansvarsfriskrivning: Informationen i detta dokument är baserad på Agilent's kunskapsläge vid tidpunkten för sammanställandet. Agilent garanterar inte, varken uttryckligen eller underförstått, att informationen är korrekt, fullständig eller lämplig för ett visst syfte.