FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn,

Part Number G9706R

N.º de ref. (botiquín

químico)

: G9706R

N.º de referencia : SureSelect XT HS and 5500-0140

XT Low Input Library
Preparation Kit for ILM
(Pre PCR), 96 Reactions

End Repair-A Tailing 5190-6435

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 5190-6436

Buffer

T4 DNA Ligase5190-6437Ligation Buffer5190-6438Adaptor Oligo Mix5190-6439Forward Primer5190-6440

<u>SureSelect XT HS and</u> <u>5500-0140 / 5190-9686</u>

XT Low Input Library
Preparation Kit for ILM
(Pre PCR), 96 Reactions
/ SureSelect XT HS and
XT Low Input Target
Enrichment Kit, ILM Hyb
Module, Box 2 (Post
PCR), 96 Reactions

100 mM dNTP Mix (25 200418-51

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA 5600-3761

Polymerase

5X Herculase II Reaction 600675-52

Buffer

SureSelect XT HS 5190-9687

Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96

Reactions

SureSelect Binding 5190-9734

Buffer

SureSelect Wash Buffer 5190-4408

1

SureSelect Wash Buffer 5190-4409

2

SureSelect XT HS and 5190-9686

XT Low Input Target
Enrichment Kit, ILM Hyb
Module, Box 2 (Post
PCR), 96 Reactions

SureSelect XT HS and 5190-9534

XT Low Input Blocker

Mix

SureSelect Fast 5190-7330

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block 5972-3700 SureSelect Post-Capture 5190-9732

Primer Mix

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 1/77

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

SureSelect XT HS Index 5190-9876

Primers 1-32 for ILM

(Pre PCR), 96 Reactions

SureSelect XT HS Index Varios*

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low 5191-4097

Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

SSel XT HS and XT Low 5191-4097

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos del material

: Reactivo analítico.

Exclusivamente para su utilización en interiores. Prohibido su uso en procedimientos

diagnósticos

End Repair-A Tailing Enzyme Mix0.512 ml (96 reacciones)End Repair-A Tailing Buffer2.048 ml (96 reacciones)T4 DNA Ligase0.256 ml (96 reacciones)Ligation Buffer2.944 ml (96 reacciones)Adaptor Oligo Mix0.64 - 0.7 ml (96 reacciones)Forward Primer0.256 ml (96 reacciones)

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 ml

Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.14 ml (96 reacciones)

5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml SureSelect Binding Buffer 93 ml SureSelect Wash Buffer 1 48 ml SureSelect Wash Buffer 2 144 ml

SureSelect XT HS and XT Low Input 0.64 ml (96 reacciones)

Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.918 ml SureSelect RNase Block 0.08 ml

SureSelect Post-Capture Primer Mix

O.14 ml (96 reacciones)

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All
0.192 ml (96 reacciones)

In-One Lung, 96 Reactions

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG Hewlett-Packard-Str. 8

76337 Waldbronn

Alemania

0800 603 1000 **Dirección de e-mail de la**

: pdl-msds author@agilent.com

persona responsable de

esta FDS

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias

(con horas de funcionamiento)

: CHEMTREC®: 900-868538

Nota *

*SureSelect XT HS Index Primer A01-H04: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751,

5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 2/77

SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : End Repair-A Tailing Mezcla Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Mezcla

Buffer T4 DNA Ligase Mezcla

Ligation Buffer Mezcla Adaptor Oligo Mix Mezcla Forward Primer Mezcla 100 mM dNTP Mix (25 Mezcla

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Mezcla

Polymerase

5X Herculase II Reaction Mezcla

Buffer

SureSelect Binding Mezcla

Buffer

SureSelect Wash Buffer Mezcla

SureSelect Wash Buffer Mezcla

SureSelect XT HS and Mezcla

Mezcla

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Mezcla SureSelect Post-Capture Mezcla

Primer Mix

SureSelect XT HS Index Mezcla

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Mezcla

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS] No clasificado.

Componentes de toxicidad desconocida : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Fast

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaie de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 3/77

SECCION 2. Identificación de los peligros

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%

Componentes de ecotoxicidad desconocida

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) SureSelect Fast

Hybridization Buffer

Contiene 5.4 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

Contiene 31.3 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección

2.2 Elementos de la etiqueta

2.2 Elementos de la etiquet	ia —	
Palabra de advertencia	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Sin palabra de advertencia.
	End Repair-A Tailing Buffer	Sin palabra de advertencia.
	T4 DNA Ligase	Sin palabra de advertencia.
	Ligation Buffer	Sin palabra de advertencia.
	Adaptor Oligo Mix	Sin palabra de advertencia.
	Forward Primer	Sin palabra de advertencia.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Sin palabra de advertencia.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Sin palabra de advertencia.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Sin palabra de advertencia.
	SureSelect Binding Buffer	Sin palabra de advertencia.

SureSelect Wash Buffer

Lung, 96 Reactions

SureSelect Wash Buffer Sin palabra de advertencia.

SureSelect XT HS and Sin palabra de advertencia. XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Sin palabra de advertencia. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Sin palabra de advertencia. SureSelect Post-Capture Sin palabra de advertencia. Primer Mix

SureSelect XT HS Index Sin palabra de advertencia. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Sin palabra de advertencia. Input Cancer All-In-One

Indicaciones de peligro

End Repair-A Tailing No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Enzyme Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ligation Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Adaptor Oligo Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. **Forward Primer** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 100 mM dNTP Mix (25 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. mM each dNTP)

Sin palabra de advertencia.

Herculase II Fusion DNA No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Polymerase

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

5X Herculase II Reaction No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer SureSelect Binding No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect XT HS and No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Post-Capture No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Primer Mix SureSelect XT HS Index No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Consejos de prudencia

Prevención

:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No aplicable.
	End Repair-A Tailing Buffer	No aplicable.
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer	No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No aplicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 1	No aplicable.
	SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No aplicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No aplicable.
	SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	No aplicable. No aplicable.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No aplicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No aplicable.
:	End Repair-A Tailing	No aplicable.

Respuesta

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

End Repair-A Tailing No aplicable.

Enzyme Mix No aplicable.

End Repair-A Tailing No aplicable.

Buffer No aplicable.

Igation Buffer No aplicable.

Adaptor Oligo Mix No aplicable.

Forward Primer No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

5/77

Herculase II Fusion DNA No aplicable.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Almacenamiento

Eliminación

mM each dNTP)

n	: 19/04/2022 Fecha de la emis	ión anterior : 07/
	Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer	No aplicable. No aplicable. No aplicable.
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase	No aplicable.
:	Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing	No aplicable.
	Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low	No aplicable.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index	No aplicable.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block	No aplicable.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No aplicable.
	1 SureSelect Wash Buffer 2	No aplicable.
	Buffer SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	Buffer SureSelect Binding	No aplicable.
	Polymerase 5X Herculase II Reaction	No aplicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	No aplicable.
	Forward Primer	No aplicable.
	Adaptor Oligo Mix	No aplicable.
	Ligation Buffer	No aplicable.
	T4 DNA Ligase	No aplicable.
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	No aplicable.
:	Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No aplicable.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One	No aplicable.
	Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No aplicable.
	Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture	No aplicable. No aplicable.
	XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast	No aplicable.
	2 SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No aplicable.
	1 SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer	No aplicable.
	Buffer	No aplicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction	No aplicable.
	Horouloco II Eugion DNA	No onligable

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1

6/77

SECCION 2. Identificación de los peligros

100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No aplicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction No aplicable. Buffer SureSelect Binding No aplicable. Buffer SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect XT HS and No aplicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No aplicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable. Primer Mix SureSelect XT HS Index No aplicable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No aplicable. Input Cancer All-In-One

Ingredientes peligrosos

Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

SureSelect Binding No aplicable. Buffer End Repair-A Tailing No aplicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No aplicable. Buffer T4 DNA Ligase No aplicable. Ligation Buffer No aplicable. Adaptor Oligo Mix No aplicable. **Forward Primer** No aplicable. 100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP)

: 5X Herculase II Reaction No aplicable.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Lung, 96 Reactions

Buffer

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No aplicable.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

7/77

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable. No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Anexo XVII Restricciones a la
fabricación, la
comercialización y el
uso de determinadas
sustancias, mezclas y
artículos peligrosos

: End Repair-A Tailing No aplicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No aplicable. Buffer T4 DNA Ligase No aplicable. Ligation Buffer No aplicable. Adaptor Oligo Mix No aplicable. Forward Primer No aplicable. 100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No aplicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction No aplicable. Buffer SureSelect Binding No aplicable. Buffer SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect XT HS and No aplicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No aplicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable. Primer Mix SureSelect XT HS Index No aplicable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No aplicable. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Requisitos especiales de envasado

Advertencia de peligro táctil

: End Repair-A Tailing No aplicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No aplicable. Buffer T4 DNA Ligase No aplicable. Ligation Buffer No aplicable. Adaptor Oligo Mix No aplicable. **Forward Primer** No aplicable. 100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No aplicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction No aplicable. Buffer SureSelect Binding No aplicable. Buffer SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect XT HS and No aplicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No aplicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable. Primer Mix SureSelect XT HS Index No aplicable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 8/77

SECCION 2. Identificación de los peligros

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

2.3 Otros peligros

El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.° 1907/2006, **Anexo XIII**

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

End Repair-A Tailing Buffer

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

T4 DNA Ligase

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Ligation Buffer

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Adaptor Oligo Mix

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Forward Primer

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

5X Herculase II Reaction Buffer

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect Binding

Buffer

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect Wash Buffer

1

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect Wash Buffer

2

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect XT HS and

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que XT Low Input Blocker Mix sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect Fast Hybridization Buffer Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos

(vPvB).

SureSelect RNase Block

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 9/77

SECCION 2. Identificación de los peligros

tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

Otros peligros que no conducen a una clasificación

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

No se conoce ninguno.

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

End Repair-A Tailing Enzyme Mix Mezcla End Repair-A Tailing Buffer Mezcla T4 DNA Ligase Mezcla Ligation Buffer Mezcla Adaptor Oligo Mix Mezcla **Forward Primer** Mezcla 100 mM dNTP Mix (25 mM each Mezcla

dNTP)

Herculase II Fusion DNA Mezcla

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer Mezcla SureSelect Binding Buffer Mezcla SureSelect Wash Buffer 1 Mezcla SureSelect Wash Buffer 2 Mezcla

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 10/77 En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

SureSelect XT HS and XT Low Mezcla Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Mezcla Buffer SureSelect RNase Block Mezcla SureSelect Post-Capture Primer Mezcla SureSelect XT HS Index Primer Mezcla A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Mezcla Cancer All-In-One Lung, 96

Reactions

REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
- "	>50 475		1
CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	No clasificado.	[2]
REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	≤3 <2.5	Aquatic Chronic 2, H411	[1]
CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	No clasificado.	[2]
REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≤3	No clasificado.	[2]
	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9 CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9 CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2 CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9 CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 11/77

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCION 4. Primeros auxilios

1	4	Doscrinción	do	loe primoroe	auviline

Contacto con los ojos : En	: End Repair-A Tailing	Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua,
_	Enzyme Mix	levantando de vez en cuando los párpados superior e
		inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y

ntes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

End Repair-A Tailing Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, Buffer

levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

T4 DNA Ligase Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua,

levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

Ligation Buffer Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua,

levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, Adaptor Oligo Mix

> levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

Forward Primer Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua,

levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en

este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

produce una irritación.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 12/77

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect Binding Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, Buffer levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect Wash Buffer Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, SureSelect Wash Buffer levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect XT HS and Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, XT Low Input Blocker Mix levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto v en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, SureSelect Fast levantando de vez en cuando los párpados superior e Hybridization Buffer inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect RNase Block Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect Post-Capture Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, Primer Mix levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. SureSelect XT HS Index Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, Primer A01-H04 levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One levantando de vez en cuando los párpados superior e Lung, 96 Reactions inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se

Por inhalación

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

médica si se presentan síntomas.

produce una irritación.

End Repair-A Tailing

Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica

por un período de 48 horas.

T4 DNA Ligase Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. Busque atención

médica si se presentan síntomas.

Ligation Buffer Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 13/77

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

médica si se presentan síntomas.

Adantor Oligo Mix Transportar a la víctima al exterior y mantenerla el

Adaptor Oligo Mix

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención

médica si se presentan síntomas.

Forward Primer Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo

en una posición confortable para respirar. Busque atención

médica si se presentan síntomas.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica

por un período de 48 horas.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

5X Herculase II Reaction Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

SureSelect Binding Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

SureSelect RNase Block

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.

End Repair-A Tailing Buffer

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si so presentan síntemas.

14/77

se presentan síntomas.

T4 DNA Ligase Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

se presentan síntomas. Ligation Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Adaptor Oligo Mix ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Forward Primer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. 100 mM dNTP Mix (25 Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la mM each dNTP) ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Herculase II Fusion DNA Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Polymerase ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. 5X Herculase II Reaction Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Buffer ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Binding Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Buffer ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Wash Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Wash Buffer Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect XT HS and Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la XT Low Input Blocker Mix ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Fast Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Hybridization Buffer ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect RNase Block Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Post-Capture Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si Primer Mix se presentan síntomas. SureSelect XT HS Index Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Primer A01-H04 ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. SSel XT HS and XT Low Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la Input Cancer All-In-One ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si Lung, 96 Reactions se presentan síntomas. End Repair-A Tailing Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas

Ingestión

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas

menos que lo indique expresamente el personal médico.

Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas

15/77

cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a

cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la

persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas

Ligation Buffer

Versión Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 : 3.1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Adaptor Oligo Mix Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Forward Primer Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. 100 mM dNTP Mix (25 Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la mM each dNTP) persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. Herculase II Fusion DNA Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas Polymerase cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. 5X Herculase II Reaction Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la Buffer persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Binding Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas Buffer cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Wash Buffer Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Wash Buffer Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas 2 cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect XT HS and Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la XT Low Input Blocker Mix persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Fast Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la Hybridization Buffer persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect RNase Block Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. SureSelect Post-Capture Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la Primer Mix persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 16/77

menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Lave la boca con agua. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas.

Protección del personal de primeros auxilios

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior Versión: 3.1 : 07/03/2022 17/77

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

os	auxilios	
	Polymerase 5X Herculase II Reaction	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
:	Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	End Repair-A Tailing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	mM each dNTP)	TWO SE CONDUCTI CIECTOS SIGNIFICATIVOS O NESGOS CITACOS.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
:	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	End Repair-A Tailing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ligation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

Por inhalación

100 mM dNTP Mix (25

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Versión : 3.1

18/77

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

	mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Polymerase	TWO SE CONDUCTI CICCIOS SIGNIFICATIVOS O NOSGOS CITACOS.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	1 SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2 Sura Salast VT US and	No as same on afactor significatives a riceges or tipes
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSel XT HS and XT Low	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	
:	End Repair-A Tailing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer	No se concern efector significatives a riceges críticos
	T4 DNA Ligase Ligation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	mM each dNTP)	The second control of
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Buffer SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	1	
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Post-Capture	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer Mix SureSelect XT HS Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Input Cancer All-In-One	

Signos/síntomas de sobreexposición

Lung, 96 Reactions

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

SECCION 4. Primeros	auxilios	
Contacto con los ojos :	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Ningún dato específico.
	End Repair-A Tailing Buffer	Ningún dato específico.
	T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	Ligation Buffer	Ningún dato específico.
	Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	Forward Primer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ningún dato específico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Post-Capture	Ningún dato específico.
	Primer Mix SureSelect XT HS Index	Ningún dato específico.
	Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One	Ningún dato específico.
Por inhalación :	Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing	Ningún dato específico.
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing	Ningún dato específico.
	Buffer T4 DNA Ligase	Ningún dato específico.
	Ligation Buffer	Ningún dato específico.
	Adaptor Oligo Mix	Ningún dato específico.
	Forward Primer	Ningún dato específico.
	100 mM dNTP Mix (25	Ningún dato específico.
	mM each dNTP)	Miliguii dato especifico.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ningún dato específico.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Binding Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 1	Ningún dato específico.
	SureSelect Wash Buffer 2	Ningún dato específico.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Ningún dato específico.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	Ningún dato específico.
	SureSelect RNase Block	Ningún dato específico.
	SureSelect Post-Capture	Ningún dato específico.
	Primer Mix SureSelect XT HS Index	Ningún dato específico.
	Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low	Ningún dato específico.
	SSGIAT TIO AND AT LOW	rangan dato especifico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 20/77

SECCIÓN 4.

ECCIÓN 4. Primeros auxilios				
		ncer All-In-One Reactions		
Contacto con la piel	End Rep	air-A Tailing Mix	Ningún dato específico.	
	End Rep Buffer	air-A Tailing	Ningún dato específico.	
	T4 DNA	Ligase	Ningún dato específico.	
	Ligation		Ningún dato específico.	
	Adaptor	Oligo Mix	Ningún dato específico.	
	Forward	Primer	Ningún dato específico.	
	100 mM mM eacl	dNTP Mix (25 n dNTP)	Ningún dato específico.	
	Herculas Polymera	se II Fusion DNA	Ningún dato específico.	
	•	ulase II Reaction	Ningún dato específico.	
	SureSele Buffer	ect Binding	Ningún dato específico.	
	SureSele	ect Wash Buffer	Ningún dato específico.	
	SureSele 2	ect Wash Buffer	Ningún dato específico.	
	SureSele	ect XT HS and	Ningún dato específico.	

XT Low Input Blocker Mix Ningún dato específico.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

21/77

Ingestión

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior Versión : 07/03/2022 : 3.1

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung. 96 Reactions

Ningún dato específico.

	Lung, 96 Reactions	
4.3 Indicación de toda aten	ción médica y de los tratami	ientos especiales que deban dispensarse inmediatamente
Notas para el médico	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido e inhelado una gran contidad
	End Repair-A Tailing Buffer	ingerido o inhalado una gran cantidad. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	T4 DNA Ligase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Ligation Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Adaptor Oligo Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Forward Primer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	5X Herculase II Reaction Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	SureSelect Binding Buffer	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Wash Buffer 1	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Wash Buffer 2	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	·	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	SureSelect RNase Block	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	Sura Salact VT US Inday	Tratar sintemáticamente. Contactar un especialista en

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 22/77

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en

ingerido o inhalado una gran cantidad.

tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

SureSelect XT HS Index

SSel XT HS and XT Low

Primer A01-H04

SECCION 4. Primeros auxilios

Lung, 96 Reactions ingerido o inhalado una gran cantidad. No hay un tratamiento específico.

Tratamientos específicos : End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Input Cancer All-In-One

Buffer

No hay un tratamiento específico.

tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha

No hay un tratamiento específico. T4 DNA Ligase Ligation Buffer No hay un tratamiento específico. Adaptor Oligo Mix No hay un tratamiento específico. Forward Primer No hay un tratamiento específico. 100 mM dNTP Mix (25 No hay un tratamiento específico.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

No hay un tratamiento específico.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

No hay un tratamiento específico.

SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer No hay un tratamiento específico.

No hay un tratamiento específico.

SureSelect Wash Buffer

No hay un tratamiento específico.

2

SureSelect XT HS and

No hay un tratamiento específico.

No hay un tratamiento específico.

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer

No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No hay un tratamiento específico.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Buffer

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

T4 DNA Ligase

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Ligation Buffer

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Adaptor Oligo Mix

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Forward Primer

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Herculase II Fusion DNA

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Polymerase 5X Herculase II

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

Reaction Buffer circundante. SureSelect Binding

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

Buffer

circundante. Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

SureSelect Wash Buffer

circundante.

SureSelect Wash Buffer

2

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio SureSelect XT HS and

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 23/77

SECCION 5. Medidas de lucha contra incendios

XT Low Input Blocker

Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

circundante.

SureSelect RNase Block

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

SureSelect Post-Capture Primer Mix Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

SSel XT HS and XT Low Usar un agente de extinción adecuado para el incendio

circundante.

Medios de extinción no apropiados

End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

No se conoce ninguno.

End Repair-A Tailing

No se conoce ninguno.

Buffer

T4 DNA Ligase No se conoce ninguno. Ligation Buffer No se conoce ninguno. Adaptor Oligo Mix No se conoce ninguno. Forward Primer No se conoce ninguno. 100 mM dNTP Mix (25 No se conoce ninguno.

mM each dNTP)

No se conoce ninguno.

Polymerase

5X Herculase II

No se conoce ninguno.

Reaction Buffer

SureSelect Binding

No se conoce ninguno.

Buffer

SureSelect Wash Buffer

Herculase II Fusion DNA

No se conoce ninguno.

SureSelect Wash Buffer

No se conoce ninguno.

2

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker

No se conoce ninguno.

Mix

SureSelect Fast

No se conoce ninguno.

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

No se conoce ninguno. No se conoce ninguno.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

No se conoce ninguno.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

No se conoce ninguno.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

End Repair-A Tailing Buffer

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

T4 DNA Ligase

Forward Primer

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Ligation Buffer

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

Adaptor Oligo Mix La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

24/77

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II

Reaction Buffer SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

1

SureSelect Wash Buffer

2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker

Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index
Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar

en caso de calentamiento o incendio.

Productos peligrosos de la combustión

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono

End Repair-A Tailing

Buffer

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

T4 DNA Ligase Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

Ligation Buffer Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono Ningún dato específico.

Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25

Adaptor Oligo Mix

mM each dNTP)

Ningún dato específico.

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

5X Herculase II Reaction Buffer Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre

óxido/óxidos metálico/metálicos

SureSelect Binding Los productos de descomposición pueden incluir los

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 25/77

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Buffer siguientes materiales:

compuestos halogenados

óxido/óxidos metálico/metálicos

SureSelect Wash Buffer

Ningún dato específico.

SureSelect Wash Buffer

Ningún dato específico.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker

Ningún dato específico.

Mix

SureSelect Fast Los productos de descomposición pueden incluir los

Hybridization Buffer siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos

SureSelect RNase Block

Los productos de descomposición pueden incluir los

siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono

SureSelect Post-Capture Primer Mix Ningún dato específico.

SureSelect XT HS Index

Ningún dato específico.

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

End Repair-A Tailing

Buffer

evacuando a todas las personas de las proximidades del

lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

T4 DNA Ligase En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

Ligation Buffer

evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Adaptor Oligo Mix En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

> evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Forward Primer En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

> evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona,

Herculase II Fusion DNA Polymerase

evacuando a todas las personas de las proximidades del

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 26/77

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Buffer

T4 DNA Ligase

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona. evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona. evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Ligation Buffer Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

Adaptor Oligo Mix Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

Forward Primer Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado

y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

5X Herculase II Reaction Buffer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect Binding

Buffer

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

SureSelect Wash Buffer

1

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de

incidente químico.

SureSelect Wash Buffer

2

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 28/77

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830 - España

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect RNase Block

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect Post-Capture Primer Mix Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

End Repair-A Tailing Buffer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

T4 DNA Ligase

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 29/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

individual adecuado.

Ligation Buffer No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

Adaptor Oligo Mix No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

Forward Primer No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

5X Herculase II Reaction

Buffer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect Binding

Buffer

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect Wash Buffer

1

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect Wash Buffer

2

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect Fast No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo Hybridization Buffer personal o sin formación adecuada. Evacuar los

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 30/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y

individual adecuado.

SureSelect RNase Block No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo

personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los

alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SureSelect XT HS Index

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo Primer A01-H04 personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material

derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección

individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

End Repair-A Tailing

Buffer

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

T4 DNA Ligase Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

Ligation Buffer Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

> tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

Adaptor Oligo Mix Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

> tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

Forward Primer Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,

> tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

Fecha de la emisión anterior Versión : 3.1 Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 : 07/03/2022 31/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

emergencia".

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

5X Herculase II Reaction Buffer

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect Binding

Buffer

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect Wash Buffer

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect Wash Buffer

2

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect Fast Hybridization Buffer Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el

personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect RNase Block

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de

emergencia".

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 32/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".

6.2 Precauciones relativas : End Repair-A Tailing al medio ambiente

Enzyme Mix

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

End Repair-A Tailing Buffer

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Ligation Buffer

T4 DNA Ligase

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Adaptor Oligo Mix

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Forward Primer

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

5X Herculase II Reaction

Buffer

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect Binding

Buffer

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect Wash Buffer Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 33/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las 1 alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect Wash Buffer

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental

(alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect Fast Hybridization Buffer Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect RNase Block

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

End Repair-A Tailing Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

T4 DNA Ligase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

Ligation Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 34/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Adaptor Oligo Mix Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire

los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un

contratista autorizado para la eliminación.

Forward Primer Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire

los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

5X Herculase II Reaction

Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect Binding

Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect Wash Buffer

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte v colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect Wash Buffer

2

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un

contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 35/77

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

SureSelect RNase Block

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.

Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de protección

: End Repair-A Tailing Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Enzyme Mix Sección 8). Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

End Repair-A Tailing

Buffer

Sección 8).

T4 DNA Ligase Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

Ligation Buffer Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

Adaptor Oligo Mix Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

Forward Primer Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Sección 8).

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

Buffer

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

5X Herculase II Reaction

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

SureSelect Binding

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Buffer SureSelect Wash Buffer Sección 8).

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

SureSelect Wash Buffer

Sección 8).

SureSelect XT HS and

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar

Sección 8).

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 36/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Usar un equipo de proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8).

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general : End Repair-A Tailing Enzyme Mix Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

End Repair-A Tailing Buffer

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

T4 DNA Ligase Deberá

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Adaptor Oligo Mix

Ligation Buffer

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Forward Primer

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información

Versión: 3.1

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022

37/77

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

5X Herculase II Reaction Buffer

adicional sobre medidas higiénicas.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Binding Buffer

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Wash Buffer

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Wash Buffer 2

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect RNase Block

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 38/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions adicional sobre medidas higiénicas.

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

End Repair-A Tailing Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

T4 DNA Ligase

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Ligation Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Adaptor Oligo Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 39/77

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado

Forward Primer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

5X Herculase II Reaction Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect Binding Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 40/77

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect Wash Buffer

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect Wash Buffer 2

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect Fast Hybridization Buffer Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect RNase Block

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 41/77

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Post-Capture Primer Mix

ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

: End Repair-A Tailing

Buffer

Buffer

SureSelect Binding

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SureSelect Wash Buffer Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SureSelect Wash Buffer Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.

SureSelect XT HS and Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. XT Low Input Blocker Mix

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior Versión : 07/03/2022 : 3.1 42/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

SureSelect Fast Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. SureSelect Post-Capture Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Primer Mix SureSelect XT HS Index Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing No disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No disponible. Buffer T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer

Soluciones específicas del sector industrial

No disponible. Adaptor Oligo Mix No disponible. **Forward Primer** No disponible. 100 mM dNTP Mix (25 No disponible. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction No disponible. Buffer SureSelect Binding No disponible. Buffer SureSelect Wash Buffer No disponible. SureSelect Wash Buffer No disponible. 2

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible. No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	NO.17 (F ~ 4/0004)
Glicerol	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
T4 DNA Ligase Glicerol	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
Ligation Buffer Glicerol	INSHT (España, 4/2021). VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas
Herculase II Fusion DNA Polymerase	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 43/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Glicerol INSHT (España, 4/2021).

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas

SureSelect RNase Block

Glicerol INSHT (España, 4/2021).

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Glicerol INSHT (España, 4/2021).

VLA-ED: 10 mg/m³ 8 horas. Forma: nieblas

Procedimientos recomendados de control

Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamol	DNEL	Largo plazo Oral	8.3 mg/kg	Población	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Por	bw/día 29 mg/m³	general Población	Sistémico
	DINLL	inhalación	29 mg/m	general	Sisternico
	DNEL	Largo plazo	83.3 mg/kg	Población	Sistémico
	DAIEI	Cutánea	bw/día	general	0: 1/
	DNEL	Largo plazo Por inhalación	117.5 mg/ m³	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Largo plazo	166.7 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
Sulfato de amonio	DNEL	Largo plazo Por inhalación	1.667 mg/ m³	Población general	Sistémico
	DNEL	Largo plazo Oral	6.4 mg/kg	Población	Sistémico
			bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Por	11.167 mg/	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	inhalación Largo plazo	m ³ 12.8 mg/kg	Población	Sistémico
	DIVLE	Cutánea	bw/día	general	Cioternico
	DNEL	Largo plazo	42.667 mg/	Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
SureSelect Binding Buffer					
Cloruro de sodio	DNEL	Corto plazo Oral	126.65 mg/		Sistémico
	DNE		kg bw/día	general	Oiatéania a
	DNEL	Largo plazo Oral	126.65 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Corto plazo	126.65 mg/	Población	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día	general	
	DNEL	Largo plazo Cutánea	126.65 mg/ kg bw/día	Población general	Sistémico
	DNEL	Cutariea Corto plazo	295.52 mg/	general Trabajadores	Sistémico
		Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Largo plazo	295.52 mg/	Trabajadores	Sistémico
1		1			

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 44/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

	-	•			
		Cutánea	kg bw/día		
	DNEL	Corto plazo Por	443.28 mg/	Población	Sistémico
		inhalación	m³	general	
	DNEL	Largo plazo Por	443.28 mg/	Población	Sistémico
		inhalación	m³	general	
	DNEL	Corto plazo Por	2068.62	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	mg/m³	-	
	DNEL	Largo plazo Por	2068.62	Trabajadores	Sistémico
		inhalación	mg/m³	-	
- 1		1	_		

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

: Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

: Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos/la cara

: Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas de seguridad con protección lateral.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químicoresistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos.

Protección corporal

: Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección cutánea

: Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.

Protección respiratoria

: Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.

Controles de exposición medioambiental

: Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 45/77

ECCIÓN 9.	Propieda	des físicas y quím	icas
Estado físico	:	End Repair-A Tailing	Líquido.
		Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	Líquido.
		T4 DNA Ligase	Líquido.
		Ligation Buffer	Líquido. Líquido.
		Adaptor Oligo Mix	Líquido.
		Forward Primer	Líquido.
		100 mM dNTP Mix (25	Líquido.
		mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	Líquido.
		Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer	Líquido.
		SureSelect Binding Buffer	Líquido.
		SureSelect Wash Buffer 1	Líquido.
		SureSelect Wash Buffer 2	Líquido.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	Líquido.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	Líquido.
		SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	Líquido. Líquido.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	Líquido.
		SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	Líquido.
Color	:	End Repair-A Tailing	No disponible.
		Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		Ligation Buffer	No disponible.
		Adaptor Oligo Mix	No disponible.
		Forward Primer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer	No disponible. No disponible.
		2 SureSelect XT HS and	No disponible.
		XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast	No disponible.
		Hybridization Buffer SureSelect RNase Block	No disponible.
		SureSelect Post-Capture Primer Mix	No disponible.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No disponible.
		SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One	No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 46/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SECCION 9. Propied	a	des físicas y quim	icas
		Lung, 96 Reactions	
Olor :		End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No disponible.
		End Repair-A Tailing Buffer	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		Ligation Buffer	No disponible.
		Adaptor Oligo Mix	No disponible.
		Forward Primer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25	No disponible.
		mM each dNTP)	·
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
		SureSelect Binding Buffer	No disponible.
		SureSelect Wash Buffer 1	No disponible.
		SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
		SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No disponible.
		SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.
		SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	No disponible. No disponible.
		SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No disponible.
		SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No disponible.
Umbral olfativo		End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No disponible.
		End Repair-A Tailing Buffer	No disponible.
		T4 DNA Ligase	No disponible.
		Ligation Buffer	No disponible.
		Adaptor Oligo Mix	No disponible.
		Forward Primer	No disponible.
		100 mM dNTP Mix (25	No disponible.
		mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	No disponible.
		Polymerase 5X Herculase II Reaction	No disponible.
		Buffer SureSelect Binding	No disponible.
		Buffer SureSelect Wash Buffer	No disponible.
		1 SureSelect Wash Buffer	No disponible.
		2 SureSelect XT HS and	No disponible.
		XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast	No disponible.
		Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture	No disponible. No disponible.
		Primer Mix	No disponible

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 47/77

SureSelect XT HS Index No disponible.

Primer A01-H04

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto de fusión/punto de congelación

Punto inicial de

ebullición

ebullición e intervalo de

SSel XT HS and XT Low No disponible.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

End Repair-A Tailing No disponible. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer No disponible.

Adaptor Oligo Mix 0°C Forward Primer

0°C

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

No disponible.

Herculase II Fusion DNA

No disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

No disponible.

Buffer

SureSelect Binding No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 0°C

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and 0°C

XT Low Input Blocker Mix

No disponible.

0°C

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No disponible.

SureSelect Post-Capture 0°C

Primer Mix

SureSelect XT HS Index 0°C

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low 0°C Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

No disponible.

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing 100°C (212°F)

Buffer

T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer No disponible. Adaptor Oligo Mix 100°C (212°F) Forward Primer 100°C (212°F) 100 mM dNTP Mix (25 No disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA No disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction No disponible.

Buffer

SureSelect Binding No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

SureSelect Wash Buffer 100°C (212°F)

100°C (212°F) SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast No disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No disponible. SureSelect Post-Capture 100°C (212°F)

Primer Mix

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 48/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect XT HS Index 100°C (212°F) Primer A01-H04 100°C (212°F) SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing No aplicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No aplicable. Buffer T4 DNA Ligase No aplicable. Ligation Buffer No aplicable. Adaptor Oligo Mix No aplicable. Forward Primer No aplicable. 100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No aplicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction No aplicable. Buffer SureSelect Binding No aplicable. Buffer SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect XT HS and No aplicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No aplicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable. Primer Mix SureSelect XT HS Index No aplicable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No aplicable. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Inflamabilidad (sólido,

gas)

End Repair-A Tailing	No disponible.
Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer	No disponible.
T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix	No disponible. No disponible. No disponible.
Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25	No disponible. No disponible.
mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	No disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	No disponible.
SureSelect Binding Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer	No disponible.
SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No disponible.
SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.
SureSelect RNase Block	No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 49/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect Post-Capture

No disponible.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

No disponible.

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low

No disponible.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Punto de inflamación

	V	aso cerra	ado	Vaso abierto				
Nombre del ingrediente	°C	°F	Método	°C	°F	Método		
End Repair-A Tailing Enzyme Mix								
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230						
Glicerol				177	350.6			
End Repair-A Tailing Buffer								
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230						
T4 DNA Ligase								
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230						
Glicerol				177	350.6			
Ligation Buffer								
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230						
El polietilenglicol	171 a 235	339.8 a 455		199 a 238	390.2 a 460.4			
Adaptor Oligo Mix								
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758					
Forward Primer								
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758					
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)								
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758					
Herculase II Fusion DNA Polymerase								
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758					
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230						
SureSelect Binding Buffer								

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 50/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
AGIOU EUELIGO	/100	~212	96 / ו כ אוום			
SureSelect Wash Buffer						
Citrato de trisodio, dihidrato	>100	>212				
SureSelect Wash Buffer 2						
Citrato de trisodio, dihidrato	>100	>212				
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect RNase Block						
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230				
Glicerol				177	350.6	
SureSelect Post- Capture Primer Mix						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect XT HS Index Primer A01-H04						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions						
Ácido edetico	>100	>212	DIN 51758			
(R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol	>110	>230				

Temperatura de autoinflamación

nte	°C	°F		Método	
me Mix					
	370	698			
	370	698			
Ligation Buffer					
	360	680			
	370	698			
	>400	>752	VD	ol 2263	
Forward Primer					
		me Mix 370 370 360 370	370 698 370 698 370 698 360 680 370 698	370 698 370 698 360 370 698	370 698 370 698 360 680 370 698

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 51/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

ues lisicas y quillicas			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glicerol	370	698	
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Binding Buffer			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 1			
Sulfato de sodio y dodecilo	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect Wash Buffer 2			
Sulfato de sodio y dodecilo	310.5	590.9	VDI 2263
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect RNase Block			
Glicerol	370	698	
ácido 4-(2-Hidroxietil)piperazin- 1-iletanosulfonico	>400	>752	EU A.16
SureSelect Post-Capture Primer Mix			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
SureSelect XT HS Index Primer A01-H04			
Ácido edetico	>400	>752	VDI 2263
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions			
Glicerol	370	698	
ácido 4-(2-Hidroxietil)piperazin- 1-iletanosulfonico	>400	>752	EU A.16
End Repair-A Tailing No di	sponible		

Temperatura de descomposición

: End Repair-A Tailing No disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No disponible. Buffer T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer No disponible. Adaptor Oligo Mix No disponible. **Forward Primer** No disponible. 100 mM dNTP Mix (25 No disponible. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No disponible. Polymerase 5X Herculase II Reaction No disponible.

Buffer

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 52/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

a	ades físicas y químicas							
	SureSelect Binding Buffer	No disponible.						
	SureSelect Wash Buffer	No disponible.						
	SureSelect Wash Buffer 2	No disponible.						
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No disponible.						
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.						
	SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	No disponible. No disponible.						
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No disponible.						
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One	No disponible.						
•	Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing	6.5						
	Enzyme Mix End Repair-A Tailing	8						
	Buffer T4 DNA Ligase	7.5						
	Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix	8 7.5						
	Forward Primer	7.5						
	100 mM dNTP Mix (25	7.5						
	mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2						
	5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 a 10.5						
	SureSelect Binding Buffer	7.5						
	SureSelect Wash Buffer	7.5						
	SureSelect Wash Buffer 2	7						
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	7.5						
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No disponible.						
	SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix	7.6 7.5						
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	7.5						
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No disponible.						
•	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No disponible.						
	End Repair-A Tailing Buffer	No disponible.						
	T4 DNA Ligase	No disponible.						
	Ligation Buffer	No disponible.						
	Adaptor Oligo Mix	No disponible.						
	Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25	No disponible. No disponible.						
	mM each dNTP)	140 disportible.						
	Herculase II Fusion DNA	No disponible.						

Viscosidad

рH

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022

Polymerase

Versión : 3.1

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect XT HS and No disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast No disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No disponible. SureSelect Post-Capture No disponible.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No disponible.

No disponible.

No disponible.

Solubilidad(es)

: End Repair-A Tailing **Enzyme Mix**

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: aqua fría y agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: aqua fría y agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Forward Primer Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

aqua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y

agua caliente.

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

Coeficiente de reparto: n- : octanol/agua

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 54/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

End Repair-A Tailing No aplicable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No aplicable. Buffer T4 DNA Ligase No aplicable. **Ligation Buffer** No aplicable. Adaptor Oligo Mix No aplicable. Forward Primer No aplicable. 100 mM dNTP Mix (25 No aplicable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No aplicable. Polymerase 5X Herculase II Reaction No aplicable. Buffer SureSelect Binding No aplicable. Buffer SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect Wash Buffer No aplicable. SureSelect XT HS and No aplicable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No aplicable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable. Primer Mix SureSelect XT HS Index No aplicable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No aplicable. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Presión de vapor

	Presión de vapor a 20 °C		or a 20 °C	Presión de vapor a 50 °C			
Nombre del ingrediente	mm Hg	kPa	Método	mm Hg	kPa	Método	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix							
agua	23.8	3.2		92.258	12.3		
adenosina 5'- (tetrahidrógeno trifosfato), sal disódica	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001		
End Repair-A Tailing Buffer							
agua	23.8	3.2		92.258	12.3		
adenosina 5'- (tetrahidrógeno trifosfato), sal disódica	<0.00075006	<0.0001		<0.00075006	<0.0001		
T4 DNA Ligase							
agua	23.8	3.2		92.258	12.3		
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033		
Ligation Buffer							
agua	23.8	3.2		92.258	12.3		
Glicerol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033		

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 55/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Adaptor Oligo Mix					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
Forward Primer					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
5X Herculase II Reaction Buffer					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Ácido sulfúrico, sal de magnesio, hidrato (1:1:7)	<0.1	<0.013			
SureSelect Binding Buffer					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect Wash Buffer					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfato de sodio y dodecilo	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect Wash Buffer 2					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Sulfato de sodio y dodecilo	≤0.0013501	≤0.00018			
SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix					
ī	00.0	2.0	92.258	12.3	
agua	23.8	3.2	32.230	12.0	

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 56/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

clorhidrato					
SureSelect Fast Hybridization Buffer					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect RNase Block					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
SureSelect Post- Capture Primer Mix					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SureSelect XT HS Index Primer A01-H04					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
2-Amino-2-(hidroximetil) propano-1,3-diol, clorhidrato	0.000027	0.0000036	0.000007501	0.000001	
SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions					
agua	23.8	3.2	92.258	12.3	
Glicerol	0.000075	0.00001	0.0025	0.00033	
· · · · · ·					

Tasa de evaporación

: End Repair-A Tailing No disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing No disponible.

Buffer

T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA No disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction No disponible.

Buffer

SureSelect Binding No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No disponible.

1

SureSelect Wash Buffer No disponible.

2

SureSelect XT HS and No disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast No disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No disponible. SureSelect Post-Capture No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 57/77

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Primer Mix SureSelect XT HS Index No disponible. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No disponible. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing No disponible. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No disponible. Buffer T4 DNA Ligase No disponible. No disponible. Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix No disponible. Forward Primer No disponible. No disponible. 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase 5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Densidad de vapor

Densidad relativa

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 No disponible. mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Hybridization Buffer

No disponible.

No disponible. No disponible. No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible.

No disponible. No disponible.

No disponible.

No disponible.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 58/77

No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

SureSelect RNase Block No disponible. SureSelect Post-Capture No disponible.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low No disponible.
Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

Propiedades comburentes

End Repair-A Tailing No disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing No disponible.

Buffer

T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA No disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction No disponible.

Buffer

SureSelect Binding No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No disponible.

1

SureSelect Wash Buffer No disponible.

2

SureSelect XT HS and No disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast No disponible.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No disponible. SureSelect Post-Capture No disponible.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index No disponible.

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low No disponible. Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

Características de las partículas

Tamaño de partícula medio

: End Repair-A Tailing No aplicable.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing No aplicable.

Buffer

T4 DNA Ligase No aplicable.
Ligation Buffer No aplicable.
Adaptor Oligo Mix No aplicable.
Forward Primer No aplicable.
100 mM dNTP Mix (25 No aplicable.

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA No aplicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction No aplicable.

Buffer

SureSelect Binding No aplicable.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No aplicable.

4

SureSelect Wash Buffer No aplicable.

2

SureSelect XT HS and No aplicable.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 59/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCION 9. Propiedades físicas y químicas

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast No aplicable.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index No aplicable.

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low No aplicable.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCION 10. Estabilidad y reactividad

	_					
1	Λ ′	1 R	'בם	cti	vid	ar

: End Repair-A Tailing No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de Ligation Buffer

este producto o sus componentes.

Adaptor Oligo Mix No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

Forward Primer No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de XT Low Input Blocker Mix este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de

este producto o sus componentes.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 60/77

SECCION 10. Estabilidad y reactividad

10.2	Esta	bilid	ad c	quím	ica
------	------	-------	------	------	-----

: End Repair-A Tailing El producto es estable. Enzyme Mix End Repair-A Tailing El producto es estable. Buffer T4 DNA Ligase El producto es estable. Ligation Buffer El producto es estable. Adaptor Oligo Mix El producto es estable. Forward Primer El producto es estable. 100 mM dNTP Mix (25 El producto es estable. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA El producto es estable. Polymerase 5X Herculase II Reaction El producto es estable. Buffer SureSelect Binding El producto es estable. Buffer SureSelect Wash Buffer El producto es estable. SureSelect Wash Buffer El producto es estable. SureSelect XT HS and El producto es estable. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast El producto es estable. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block El producto es estable. SureSelect Post-Capture El producto es estable. Primer Mix SureSelect XT HS Index El producto es estable. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low El producto es estable.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Hybridization Buffer

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

End Repair-A Tailing	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
Enzyme Mix	producen reacciones peligrosas.
End Repair-A Tailing	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
Buffer	producen reacciones peligrosas.
T4 DNA Ligase	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
	producen reacciones peligrosas.
Ligation Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
_	producen reacciones peligrosas.
Adaptor Oligo Mix	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
	producen reacciones peligrosas.
Forward Primer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
	producen reacciones peligrosas.
100 mM dNTP Mix (25	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
mM each dNTP) `	producen reacciones peligrosas.
Herculase II Fusion DNA	
Polymerase	producen reacciones peligrosas.
5X Herculase II Reaction	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
Buffer	producen reacciones peligrosas.
SureSelect Binding	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
Buffer	producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
1	producen reacciones peligrosas.
SureSelect Wash Buffer	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
2	producen reacciones peligrosas.
SureSelect XT HS and	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se
XT Low Input Blocker Mix	producen reacciones peligrosas.
SureSelect Fast	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas. SureSelect RNase Block En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 61/77

SECCION 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

producen reacciones peligrosas.

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas.

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben evitarse

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

T4 DNA Ligase

End Repair-A Tailing

Buffer

Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Polymerase

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

Hybridization Buffer

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Ningún dato específico. Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Herculase II Fusion DNA Ningún dato específico.

5X Herculase II Reaction Ningún dato específico.

SureSelect RNase Block Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

10.5 Materiales incompatibles

: End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Buffer

T4 DNA Ligase

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Ligation Buffer Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Adaptor Oligo Mix Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Forward Primer Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

100 mM dNTP Mix (25

mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction Buffer

SureSelect Binding Buffer

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

oxidantes.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 62/77

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and Puede rea XT Low Input Blocker Mix oxidantes.

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales

Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

 End Repair-A Tailing Enzyme Mix
 End Repair-A Tailing Buffer
 T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix

100 mM dNTP Mix (25

Forward Primer

mM each dNTP)
Herculase II Fusion DNA
Polymerase
5X Herculase II Reaction
Buffer
SureSelect Binding
Buffer
SureSelect Wash Buffer
1
SureSelect Wash Buffer
2
SureSelect XT HS and
XT Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast
Hybridization Buffer
SureSelect RNase Block

SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 63/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000	DL50 Cutánea DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata Rata	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	DL50 Oral	Rata	3000 mg/kg	-

Estimaciones de toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
5X Herculase II Reaction Buffer					
Sulfato de amonio	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
cetomacrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio	3000	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritación/Corrosión

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
5X Herculase II Reaction Buffer					
Trometamol	Piel - Irritante moderado	Conejo	-	25 %	-
	Piel - Muy irritante	Conejo	-	500 mg	-
SureSelect Binding Buffer					
Cloruro de sodio	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 mg	-
	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	10 mg	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500	-
				mg	

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen: No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen: No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen: No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 64/77

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Buffer

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición : End Repair-A Tailing Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Enzyme Mix

End Repair-A Tailing Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Buffer

T4 DNA Ligase Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Ligation Buffer Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Adaptor Oligo Mix No disposible

Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.
No disponible.

Herculase II Fusion DNA Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Polymerase

5X Herculase II Reaction Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Buffer
SureSelect Binding No disponible.

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect XT HS and No disponible.
XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

SureSelect Post-Capture No disponible. Primer Mix

SureSelect XT HS Index No disponible.

Primer A01-H04
SSel XT HS and XT Low No disponible.
Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

Primer Mix

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : End Repair-A Tailing Enzyme Mix

End Repair-A Tailing No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Buffer No se conocen electos significativos o nesgos criticos

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

Adaptor Oligo Mix
Forward Primer

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Herculase II Fusion DNA No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Polymerase

5X Herculase II Reaction No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer

SureSelect Binding No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

1
SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT HS and No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

XT Low Input Blocker Mix
SureSelect Fast
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Hybridization Buffer
SureSelect RNase Block
SureSelect Post-Capture
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT HS Index No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 65/77

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	End Repair-A Tailing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		NI.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ligation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	mM each dNTP) `	
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 2	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS and	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Hybridization Buffer	No ac concern efector cignificatives a ricegos eríticos
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS Index Primer A01-H04	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la niel	<u> </u>	No so concern efector cignificatives a ricagos eríticos
Contacto con la piel	End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	End Repair-A Tailing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Ligation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	100 mM dNTP Mix (25	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Polymerase	
	5X Herculase II Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Binding Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Fast Hybridization Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 66/77

SECCION 11. Información toxicológica

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Binding Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Wash Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect Wash Buffer

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT HS and

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación

: End Repair-A Tailing **Enzyme Mix** End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase Buffer SureSelect Binding

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

5X Herculase II Reaction

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Buffer SureSelect Wash Buffer

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

SureSelect Wash Buffer

Ningún dato específico.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Ningún dato específico.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 67/77

SECCIÓN 11. Información toxicológica

SureSelect RNase Block Ningún dato específico. SureSelect Post-Capture Ningún dato específico. Primer Mix SureSelect XT HS Index Ningún dato específico. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Ningún dato específico. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions Ingestión : End Repair-A Tailing Ningún dato específico. Enzyme Mix End Repair-A Tailing Ningún dato específico. Buffer T4 DNA Ligase Ningún dato específico. Ligation Buffer Ningún dato específico. Adaptor Oligo Mix Ningún dato específico. Forward Primer Ningún dato específico. 100 mM dNTP Mix (25 Ningún dato específico. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Ningún dato específico. Polymerase 5X Herculase II Reaction Ningún dato específico. Buffer SureSelect Binding Ningún dato específico. Buffer SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico. SureSelect XT HS and Ningún dato específico. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Ningún dato específico. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block Ningún dato específico. SureSelect Post-Capture Ningún dato específico. Primer Mix SureSelect XT HS Index Ningún dato específico. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Ningún dato específico. Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions End Repair-A Tailing Ningún dato específico. Contacto con la piel Enzyme Mix Ningún dato específico. End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ningún dato específico. Ligation Buffer Ningún dato específico. Adaptor Oligo Mix Ningún dato específico. **Forward Primer** Ningún dato específico. 100 mM dNTP Mix (25 Ningún dato específico. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Ningún dato específico. Polymerase 5X Herculase II Reaction Ningún dato específico. Buffer SureSelect Binding Ningún dato específico. Buffer SureSelect Wash Buffer Ningún dato específico.

SureSelect Wash Buffer

SureSelect XT HS and

SureSelect Fast

XT Low Input Blocker Mix

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 68/77

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCION 11. Información toxicológica

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block Ningún dato específico. SureSelect Post-Capture Ningún dato específico.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Ningún dato específico.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

Contacto con los ojos End Repair-A Tailing

Enzyme Mix

T4 DNA Ligase

Ligation Buffer

End Repair-A Tailing

Buffer

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Buffer

SureSelect Binding

Buffer

SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer

2 SureSelect XT HS and

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture

Primer Mix

SureSelect XT HS Index Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One

Lung, 96 Reactions

Ningún dato específico.

Ningún dato específico. Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Ningún dato específico.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos retardados

: No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos

inmediatos

: No disponible.

Posibles efectos

: No disponible.

retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 69/77

SECCION 11. Información toxicológica

∼ -		_	
	n		

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase 5X Herculase II Reaction Buffer SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer SureSelect Wash Buffer SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions : End Repair-A Tailing

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogenicidad

Enzyme Mix End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase Ligation Buffer Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Polymerase Buffer

Herculase II Fusion DNA 5X Herculase II Reaction SureSelect Binding

Buffer SureSelect Wash Buffer

SureSelect Wash Buffer SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Post-Capture Primer Mix SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

Input Cancer All-In-One

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 70/77

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Muta	aan	Deie
muta	чеп	COIO

Lung, 96 Reactions : End Repair-A Tailing No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Enzyme Mix End Repair-A Tailing No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer T4 DNA Ligase No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Ligation Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Adaptor Oligo Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Forward Primer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 100 mM dNTP Mix (25 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Polymerase 5X Herculase II Reaction No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer SureSelect Binding No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Buffer SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Wash Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect XT HS and No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Hybridization Buffer SureSelect RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. SureSelect Post-Capture No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Primer Mix SureSelect XT HS Index No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Innut Cancer All-In-One

Toxicidad para la reproducción

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions	
End Repair-A Tailing Enzyme Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
End Repair-A Tailing Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
T4 DNA Ligase	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ligation Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Adaptor Oligo Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Forward Primer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Herculase II Fusion DNA	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Polymerase	3
5X Herculase II Reaction	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Buffer	
SureSelect Binding	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Buffer	
SureSelect Wash Buffer 1	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Wash Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
2	ğ ğ
SureSelect XT HS and	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XT Low Input Blocker Mix	
SureSelect Fast	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Hybridization Buffer	
SureSelect RNase Block	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Post-Capture Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT HS Index	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Primer A01-H04	The second of th

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión

SSel XT HS and XT Low

: 3.1

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Lung, 96 Reactions **Otros datos**

: End Repair-A Tailing

No disponible.

Enzyme Mix

End Repair-A Tailing

Input Cancer All-In-One

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel.

Buffer

T4 DNA Ligase No disponible. Ligation Buffer No disponible. No disponible.

Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

No disponible. No disponible.

Herculase II Fusion DNA

No disponible.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

No disponible.

Buffer

SureSelect Binding

No disponible.

Buffer

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect Wash Buffer No disponible.

SureSelect XT HS and

No disponible.

XT Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

No disponible. Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede

causar sensibilización de la piel. No disponible.

SureSelect Post-Capture

Primer Mix

No disponible.

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04 SSel XT HS and XT Low

No disponible.

Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol	Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca	Dafnia Dafnia	48 horas 48 horas
Sulfato de amonio Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua marina		Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
cetomacrogol 1000	Agudo CL50 330000 a 1000000 μg/l Agua marina	Crustáceos - Crangon crangon - Adulto	48 horas
SureSelect Binding Buffer			
Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca Agudo CL50 1000000 μg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum Crustáceos - Cypris subglobosa Dafnia - Daphnia magna Plantas acuáticas - Lemna minor Pescado - Morone saxatilis - Larva	48 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex	96 horas 21 días

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior Versión : 07/03/2022 : 3.1

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 12. Información ecológica

Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pescado - Gambusia holbrooki -	8 semanas
	Adulto	İ

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol	OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test	97.1 % - Fácil - 28 días	30 mg/l	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000	- - -	- - -	Fácil Fácil Fácil

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
5X Herculase II Reaction Buffer			
Trometamol Sulfato de amonio	-2.31 -5.1	-	bajo bajo

12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

tierra/agua (Koc)

: No disponible.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un constratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión: 3.1 73/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Residuos Peligrosos

: En base a su conocimiento actual el proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 2008/98/CE.

Empaguetado

Métodos de eliminación

: Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el

enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	-	-	-
14.4 Grupo de embalaje	-	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	No.	No.

Información adicional

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: **Transporte dentro de las premisas de usuarios**: siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO

: No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Nombre del ingrediente	Número CE	Número CAS	Restricción
5X Herculase II Reaction Buffer			
sulfato de amonio	231-984-1	7783-20-2	65

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 74/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Etiqueta : End Repair-A Tailing Enzyme No aplicable.

Mix

End Repair-A Tailing Buffer
T4 DNA Ligase
Ligation Buffer
Adaptor Oligo Mix
Forward Primer
No aplicable.

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA No aplicable.

Polymerase

5X Herculase II Reaction No aplicable.

Buffer

SureSelect Binding Buffer
SureSelect Wash Buffer 1
SureSelect Wash Buffer 2
SureSelect XT HS and XT
No aplicable.
No aplicable.

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast Hybridization No aplicable.

Buffer

SureSelect RNase Block No aplicable. SureSelect Post-Capture No aplicable.

Primer Mix

SureSelect XT HS Index

Primer A01-H04

SSel XT HS and XT Low No aplicable.

No aplicable.

Input Cancer All-In-One Lung,

96 Reactions

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas

No inscrito.

Protocolo de Montreal

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.
Canadá : No determinado.
China : No determinado.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 75/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Europa : No determinado.

Japón : Inventario de Sustancias de Japón (CSCL): No determinado.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.

Nueva Zelandia : No determinado.

Filipinas : No determinado.

República de Corea : No determinado.

Taiwán : Todos los componentes están listados o son exentos.

Tailandia : No determinado.
Turquía : No determinado.
Estados Unidos : No determinado.
Vietnam : No determinado.

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química

todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda

CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No

1272/2008]

DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado

DNEL = Nivel sin efecto derivado

Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP

N/A = No disponible

PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto RRN = Número de Registro REACH

mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación	
No clasificado.		

Texto completo de las frases H abreviadas

5X Herculase II Reaction Buffer	
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos
	duraderos.
SureSelect Binding Buffer	
H319	Provoca irritación ocular grave.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

5X Herculase II Reaction Buffer	
Aquatic Chronic 2	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
Eye Irrit. 2	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -
	Categoría 2
Skin Irrit. 2	CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2

SureSelect Binding Buffer

Eye Irrit. 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha

de revisión

: 19/04/2022

Fecha de la emisión : 07/03/2022

anterior

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 76/77

SureSelect XT HS Reagent Kit, index 1-32 + SSel Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Part Number G9706R

SECCIÓN 16. Otra información

Versión

. 31

Nota *

: *SureSelect XT HS Index Primer A01-H04: 5190-6419, 5190-6420, 5190-6421, 5190-6422, 5190-6423, 5190-6424, 5190-6425, 5190-6426, 5190-6427, 5190-6428, 5190-6429, 5190-6430, 5190-6431, 5190-6432, 5190-6433, 5190-6434, 5190-9740, 5190-9741, 5190-9742, 5190-9743, 5190-9744, 5190-9745, 5190-9746, 5190-9747, 5190-9748, 5190-9749, 5190-9750, 5190-9751, 5190-9752, 5190-9753, 5190-9754, 5190-9755

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/04/2022 Fecha de la emisión anterior : 07/03/2022 Versión : 3.1 77/77