

SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 97-192 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Auto, Part Number G9508R

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|--|--|-----------|---------------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|-----------|----------------|-----------|--|-----------------------|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|---|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--|-----------|---|-----------|--------------------------------------|-----------|------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|
| Identificador del producto | : | SureSelect XT Low Input Reagent kit, index 97-192 + SSeI Cancer All-In-One Lung Panel, 96rxn, Auto, Part Number G9508R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.º de ref. (botiquín químico) | : | G9508R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.º de referencia | : | <table border="0"> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u></td> <td>5500-0140</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</td> <td>5190-6435</td> </tr> <tr> <td>End Repair-A Tailing Buffer</td> <td>5190-6436</td> </tr> <tr> <td>T4 DNA Ligase</td> <td>5190-6437</td> </tr> <tr> <td>Ligation Buffer</td> <td>5190-6438</td> </tr> <tr> <td>Adaptor Oligo Mix</td> <td>5190-6439</td> </tr> <tr> <td>Forward Primer</td> <td>5190-6440</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and 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</u></td> <td>5500-0140 / 5190-9686</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</td> <td>200418-51</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>5600-3761</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>600675-52</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Reactions</u></td> <td>5190-9687</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Binding Buffer</td> <td>5190-9734</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 1</td> <td>5190-4408</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Wash Buffer 2</td> <td>5190-4409</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u></td> <td>5190-9686</td> </tr> <tr> <td>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix</td> <td>5190-9534</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Fast Hybridization Buffer</td> <td>5190-7330</td> </tr> <tr> <td>SureSelect RNase Block</td> <td>5972-3700</td> </tr> <tr> <td>SureSelect Post-Capture Primer Mix</td> <td>5190-9732</td> </tr> <tr> <td><u>SureSelect XT Low Input Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR)</u></td> <td>5190-6445</td> </tr> <tr> <td>SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM</td> <td>5190-6443</td> </tr> <tr> <td><u>SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation</u></td> <td>5191-4100</td> </tr> <tr> <td>SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation</td> <td>5191-4100</td> </tr> </table> | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u> | 5500-0140 | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 | End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6436 | T4 DNA Ligase | 5190-6437 | Ligation Buffer | 5190-6438 | Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 | Forward Primer | 5190-6440 | <u>SureSelect XT HS and 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</u> | 5500-0140 / 5190-9686 | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 | 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 | <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Reactions</u> | 5190-9687 | SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> | 5190-9686 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 | SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 | SureSelect RNase Block | 5972-3700 | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 | <u>SureSelect XT Low Input Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR)</u> | 5190-6445 | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 5190-6443 | <u>SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation</u> | 5191-4100 | SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 5191-4100 |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions</u> | 5500-0140 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 5190-6435 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| End Repair-A Tailing Buffer | 5190-6436 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T4 DNA Ligase | 5190-6437 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligation Buffer | 5190-6438 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adaptor Oligo Mix | 5190-6439 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forward Primer | 5190-6440 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS and 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</u> | 5500-0140 / 5190-9686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 200418-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5600-3761 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | 600675-52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Reactions</u> | 5190-9687 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | 5190-9734 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> | 5190-9686 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 5190-9534 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 5190-7330 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect RNase Block | 5972-3700 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 5190-9732 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SureSelect XT Low Input Index Primers 97-192 for ILM (Pre PCR)</u> | 5190-6445 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 5190-6443 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation</u> | 5191-4100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 5191-4100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Usos del material | : | Reactivo analítico. Exclusivamente para su utilización en interiores. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos |
|--------------------------|---|--|

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

| | |
|--|-------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | 0.512 ml (96 reacciones) |
| End Repair-A Tailing Buffer | 2.048 ml (96 reacciones) |
| T4 DNA Ligase | 0.256 ml (96 reacciones) |
| Ligation Buffer | 2.944 ml (96 reacciones) |
| Adaptor Oligo Mix | 0.64 - 0.7 ml (96 reacciones) |
| Forward Primer | 0.256 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 Blocker Mix | 0.64 ml (96 reacciones) |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | 0.918 ml |
| SureSelect RNase Block | 0.08 ml |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0.14 ml (96 reacciones) |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 96 x 0.01 ml (96 reacciones) |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 0.272 ml |

Proveedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

End Repair-A Tailing Enzyme Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

T4 DNA Ligase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Ligation Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

Herculase II Fusion DNA Polymerase

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

5X Herculase II Reaction Buffer

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3

SureSelect RNase Block

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H320 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | |
|--------------------------------------|---|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.4 % |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 31.3 % |

Elementos de las etiquetas del SGA

| | | | |
|-------------------------------|---|--|-----------------------------|
| Palabra de advertencia | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Atención |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Sin palabra de advertencia. |
| | | T4 DNA Ligase | Atención |
| | | Ligation Buffer | Atención |
| | | 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 | Atención |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Atención |
| | | SureSelect Binding Buffer | Sin palabra de advertencia. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Sin palabra de advertencia. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Sin palabra de advertencia. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Sin palabra de advertencia. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Sin palabra de advertencia. |
| | | SureSelect RNase Block | Atención |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Sin palabra de advertencia. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Sin palabra de advertencia. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Sin palabra de advertencia. |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| Indicaciones de peligro | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | H320 - Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. |
| | | Ligation Buffer | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. |
| | | 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 Polymerase | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. |
| | | 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. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | |
|--|--|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Consejos de prudencia

Prevención

| | |
|--|---------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No aplicable. |
| T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| Ligation Buffer | No aplicable. |
| Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| Forward Primer | 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 | No aplicable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No aplicable. |
| SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No aplicable. |

Intervención/Respuesta

| | |
|---------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No aplicable. |
| T4 DNA Ligase | P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. |
| Ligation Buffer | P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. |
| Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| Forward Primer | No aplicable. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No aplicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. |
| | 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 | P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Consultar a un médico. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No aplicable. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No aplicable. |
| Almacenamiento | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | No aplicable. |
| | T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| | Ligation Buffer | No aplicable. |
| | Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| | Forward Primer | 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 | No aplicable. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No aplicable. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No aplicable. |

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

| | | | |
|-------------------------|---|--|--------|
| Sustancia/mezcla | : | 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 dNTP) | Mezcla |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mezcla |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect Binding Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Mezcla |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Mezcla |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Mezcla |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Mezcla |
| | | SureSelect RNase Block | Mezcla |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Mezcla |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Mezcla |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Mezcla |

Número CAS/otros identificadores

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|--|------------------------|-----------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | ≤3 | 7447-40-7 |
| T4 DNA Ligase Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| Ligation Buffer El polietilenglicol Glicerol | ≥10 - ≤25 ≥10 - ≤25 | 25322-68-3 56-81-5 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000 | ≤3 ≤3 <2.5 | 77-86-1 7783-20-2 9004-95-9 |
| SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | <10 | 7647-14-5 |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | ≤0.3 | 151-21-3 |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | ≤0.3 | 151-21-3 |
| SureSelect RNase Block | | |

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

| | | |
|---|-----------|---------|
| Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | | |
| Glicerol | ≤3 | 56-81-5 |

No hay ingredientes adicionales presentes que, en el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones correspondientes, estén clasificados y, por lo tanto, requieran informarse en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxiliosDescripción de los primeros auxilios

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|---|
| Contacto con los ojos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| | T4 DNA Ligase | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | Ligation Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | Adaptor Oligo Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| | Forward Primer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| | SureSelect Binding Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|--|--|
| | inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SureSelect RNase Block | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación. |
| Por inhalación | |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|------------------------------------|---|
| T4 DNA Ligase | <p>puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p> <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> |
| Ligation Buffer | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| Forward Primer | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención</p> |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SureSelect Binding Buffer

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer 1

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Wash Buffer 2

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SureSelect Fast Hybridization Buffer

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SureSelect RNase Block

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

SureSelect Post-Capture Primer Mix

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con la piel

: End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

End Repair-A Tailing Buffer

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| T4 DNA Ligase | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. |
| Ligation Buffer | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. |
| Adaptor Oligo Mix | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| Forward Primer | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. |
| SureSelect Binding Buffer | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect RNase Block | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

SSeI XT Low Input Cancer
All-In-One Lung, 96
Reactions, Automation
: End Repair-A Tailing
Enzyme Mix

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

End Repair-A Tailing Buffer

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

T4 DNA Ligase

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Ligation Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado,

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|------------------------------------|---|
| Adaptor Oligo Mix | <p>como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> <p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| Forward Primer | <p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material</p> |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|--|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect RNase Block | Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Lave la boca con agua. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos**Efectos agudos potenciales en la salud**

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| | Primer Mix | críticos. |
| | SSEL Low Input Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SSEL XT Low Input Cancer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | All-In-One Lung, 96 | |
| | Reactions, Automation | |
| Contacto con la piel | : End Repair-A Tailing | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | T4 DNA Ligase | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | Ligation Buffer | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | 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 | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | Buffer | |
| | 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 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer Mix | |
| | SSEL Low Input Index | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Primer, Plate 2, ILM | |
| | SSEL XT Low Input Cancer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | All-In-One Lung, 96 | |
| | Reactions, Automation | |
| Ingestión | : End Repair-A Tailing | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Enzyme Mix | |
| | 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 | |
| | 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 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix SureSelect Fast Hybridization Buffer SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

| | |
|--|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| End Repair-A Tailing Buffer T4 DNA Ligase | Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| Ligation Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| Adaptor Oligo Mix Forward Primer 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) Herculase II Fusion DNA Polymerase | Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| 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 | Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Por inhalación

| | |
|--|-------------------------|
| : 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 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. |

Contacto con la piel

| | |
|---|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| End Repair-A Tailing Buffer | Ningún dato específico. |
| T4 DNA Ligase | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| Ligation Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| 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 | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| 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 | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|------------------|--|-------------------------|
| Ingestión | : SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. |
| | : 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 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. |

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|---|
| Notas para el médico | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas. |
| | Herculase II Fusion DNA | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|--|---|
| Polymerase | 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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 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. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 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 de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 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. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |

| | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| Tratamientos específicos | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| | | T4 DNA Ligase | No hay un tratamiento específico. |
| | | 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 mM each dNTP) | No hay un tratamiento específico. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No hay un tratamiento específico. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| | | SureSelect Binding Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | No hay un tratamiento específico. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | No hay un tratamiento específico. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Protección del personal de primeros auxilios**

| | |
|--|---|
| SureSelect RNase Block | No hay un tratamiento específico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No hay un tratamiento específico. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No hay un tratamiento específico. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No hay un tratamiento específico. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| T4 DNA Ligase | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| Ligation Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| Adaptor Oligo Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Forward Primer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| SureSelect Binding Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect RNase Block | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SSeI XT Low Input Cancer
All-In-One Lung, 96
Reactions, Automation

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

| | |
|--|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| T4 DNA Ligase | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Ligation Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Adaptor Oligo Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Forward Primer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Binding Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect RNase Block | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |

Medios no apropiados de extinción

| | |
|---|-----------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se conoce ninguno. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No se conoce ninguno. |
| 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 mM each dNTP) | No se conoce ninguno. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conoce ninguno. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Binding Buffer | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | | |
|--|---|---|
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect RNase Block | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conoce ninguno. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conoce ninguno. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conoce ninguno. |
| Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | T4 DNA Ligase | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | Ligation Buffer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | Adaptor Oligo Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | Forward Primer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect Binding Buffer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect RNase Block | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el | |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

| | |
|---|--|
| Reactions, Automation | riesgo de que ocurra una explosión. |
| : 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 óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. 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 |
| Adaptor Oligo Mix | Ningún dato específico. |
| Forward Primer | Ningún dato específico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del 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 óxidos del nitrógeno óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect Binding Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos |
| 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 | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. 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. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |
| SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Reactions, Automation

dióxido de carbono
monóxido de carbono

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

| | |
|------------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| End Repair-A Tailing Buffer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| T4 DNA Ligase | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Ligation Buffer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Adaptor Oligo Mix | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Forward Primer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Binding Buffer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios


| | |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect RNase Block | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| Equipo de protección especial para los bomberos : End Repair-A Tailing Enzyme 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. |
| End Repair-A Tailing 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. |
| T4 DNA Ligase | 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | |
|--|---|
| SureSelect Binding Buffer | una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 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. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 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. |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Para personal de no emergencia | :  End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| | T4 DNA Ligase | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|------------------------------------|--|
| Ligation Buffer | <p>respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| Forward Primer | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No</p> |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|--|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SureSelect RNase Block | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados. |
| Para el personal de respuesta a emergencias | |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| End Repair-A Tailing Buffer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| T4 DNA Ligase | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|---|---|
| Ligation Buffer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| Adaptor Oligo Mix | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| Forward Primer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Binding Buffer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect RNase Block | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|--|---|
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| Precauciones relativas al medio ambiente | |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| End Repair-A Tailing Buffer | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| T4 DNA Ligase | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| Ligation Buffer | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| Adaptor Oligo Mix | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| Forward Primer | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| 5X Herculase II Reaction | Evite la dispersión del material derramado, su |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|--|---|
| Buffer | contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Binding Buffer | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect RNase Block | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |

[Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas](#)

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Derrame pequeño

| | |
|------------------------------------|---|
| : 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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 agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| 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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|---|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | <p>disposición.</p> <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | <p>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. Disponga por</p> |

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

| | |
|--|---|
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | <p>medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | <p>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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p> |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Medidas de protección | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | T4 DNA Ligase | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| | Ligation Buffer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| | Adaptor Oligo Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | Forward Primer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| | 5X Herculase II Reaction | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

| | |
|--|--|
| Buffer | la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| SureSelect Binding Buffer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SureSelect RNase Block | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| T4 DNA Ligase | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| Ligation Buffer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

| | |
|------------------------------------|--|
| Adaptor Oligo Mix | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| Forward Primer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect Binding Buffer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect XT HS and XT | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

| | |
|--|--|
| Low Input Blocker Mix | donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect RNase Block | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. |

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

:  End Repair-A Tailing Enzyme Mix

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

End Repair-A Tailing Buffer

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

| | |
|-------------------|--|
| T4 DNA Ligase | <p>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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| Ligation Buffer | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| Adaptor Oligo Mix | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| Forward Primer | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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</p> |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso. Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

5X Herculase II Reaction Buffer

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect Binding Buffer

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SureSelect Wash Buffer 1

Conservar de acuerdo con las normas 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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

| | |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 2 | <p>de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.</p> |
| SureSelect Post-Capture | Conservar de acuerdo con las normas locales. |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Primer Mix

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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation

Conservar de acuerdo con las normas 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 que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente 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. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

[Parámetros de control](#)

[Límites de exposición laboral](#)

| Nombre de ingrediente | Límites de exposición |
|---|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| T4 DNA Ligase Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| Ligation Buffer Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

SureSelect RNase Block

Glicerol

NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).

VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: niebla

SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation

Glicerol

NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016).

VLE-PPT: 10 mg/m³ 8 horas. Estado: niebla

Controles técnicos apropiados

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

Control de la exposición medioambiental

: Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

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 remover 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 y la cara

: Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos

: Guantes impermeables y resistentes a productos químicos que cumplan con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, se debe verificar durante el uso si aún mantienen sus propiedades protectoras. Es preciso tener presente que el tiempo de penetración para el material de los guantes puede ser diferente en cada fabricante. En el caso de mezclas formadas por varias sustancias no se puede estimar con exactitud el periodo de tiempo de protección de los guantes.

Protección del cuerpo

: 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 para la piel

: Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias

: Con base en el riesgo y el potencial de la exposición, seleccione un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada. Los respiradores se deben usar de acuerdo con un programa de protección respiratoria para asegurar el ajuste adecuado, la capacitación y otros aspectos importantes de uso.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

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

Apariencia

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | |
|----------------------|---|--|----------------|
| Estado físico | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Líquido. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Líquido. |
| | | T4 DNA Ligase | Líquido. |
| | | Ligation Buffer | Líquido. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Líquido. |
| | | Forward Primer | Líquido. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Líquido. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Líquido. |
| | | 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 | Líquido. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Líquido. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Líquido. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Líquido. |
| Color | : | 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 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 | 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. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | |
|------------------------|---|--|----------------|
| 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 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 | 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. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |
| Umbral del 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 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 | 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. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

pH :

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | |
|---|--|----------------|
| | End Repair-A Tailing | 6.5 |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 8 |
| | T4 DNA Ligase | 7.5 |
| | Ligation Buffer | 8 |
| | Adaptor Oligo Mix | 7.5 |
| | Forward Primer | 7.5 |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | 7.5 |
| | 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 1 | 7.5 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 7 |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 7.5 |
| | SureSelect Fast | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | 7.6 |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 7.5 |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 7.5 |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 0°C (32°F) |
| | T4 DNA Ligase | No disponible. |
| | Ligation Buffer | No disponible. |
| | Adaptor Oligo Mix | 0°C (32°F) |
| | Forward Primer | 0°C (32°F) |
| | 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 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 0°C (32°F) |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 0°C (32°F) |
| | SureSelect Fast | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 0°C (32°F) |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 0°C (32°F) |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 0°C (32°F) |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | |
|---|--|----------------|
| Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | 100°C (212°F) |
| | 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 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 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 100°C (212°F) |
| | SureSelect XT HS and XT | 100°C (212°F) |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | 100°C (212°F) |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | 100°C (212°F) |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | 100°C (212°F) |

Punto de inflamación :

| Nombre de ingrediente | Vaso cerrado | | | Vaso abierto | | |
|--|-----------------------|-------------------------|----------------|--------------|---------------|--------|
| | °C | °F | Método | °C | °F | Método |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol Glicerol | >110 | >230 | Pensky-Martens | 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 Glicerol | >110 | >230 | Pensky-Martens | 177 | 350.6 | |
| Ligation Buffer (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutano-2,3-diol El polietilenglicol | >110 171 a 235 | >230 339.8 a 455 | | 199 a 238 | 390.2 a 460.4 | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | | | | | |
|---|------|------|--------------------|-----|-------|--|--|
| Adaptor Oligo Mix | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| Forward Primer | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol | >110 | >230 | | | | | |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| SureSelect Wash Buffer 1 | | | | | | | |
| 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 edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| SureSelect RNase Block | | | | | | | |
| (R*, R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol | >110 | >230 | | | | | |
| Glicerol | | | Pensky- Martens | 177 | 350.6 | | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | | | | | | | |
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | | |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | | | | | | | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | | | | |
|---|------|------|-----------|--|--|--|
| Ácido edético | >100 | >212 | DIN 51758 | | | |
| (R*,R*) -1,4-Dimercaptobutano- 2,3-diol | >110 | >230 | | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|--|----------------|---------------------------------|---------------|
| Velocidad de evaporación | : | 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 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 | 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. | | |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. | | |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. | | |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. | | |
| | | Inflamabilidad | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| | | | | End Repair-A Tailing Buffer | No aplicable. |
| T4 DNA Ligase | No aplicable. | | | | |
| Ligation Buffer | No aplicable. | | | | |
| Adaptor Oligo Mix | No aplicable. | | | | |
| Forward Primer | 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 | No aplicable. | | | | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. | | | | |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No aplicable. | | | | |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No aplicable. | | | | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | |
|--|----------|--|----------------|
| Límites inferior y superior de explosión/inflamabilidad | : | 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 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 | 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. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

Presión de vapor

| Nombre de ingrediente | Presión del vapor a 20 °C | | | Presión del vapor a 50 °C | | |
|--|---------------------------|-----------|--------|---------------------------|----------|--------|
| | 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 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | | | | |
| Agua | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 | |
| 2-Amino-2-(hidroximetil) | 0.000027 | 0.0000036 | | 0.000007501 | 0.000001 | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | | | |
|--|------------|-----------|--|-------------|----------|
| propano-1,3-diol, clorhidrato | | | | | |
| 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 1 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 Fast Hybridization Buffer | | | | | |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | | | |
|---|----------|-----------|--|-------------|----------|
| 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 |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | | | | | |
| 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 Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | | | | | |
| Agua | 23.8 | 3.2 | | 92.258 | 12.3 |
| Glicerol | 0.000075 | 0.00001 | | 0.0025 | 0.00033 |

| | | |
|-----------------------------------|--|----------------|
| Densidad de vapor relativa | : 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 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 | 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. |
| | : SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | : SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | : SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | |
|--------------------------|---|--|---|
| Densidad relativa | : | 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 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 | 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. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |
| Solubilidad | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | T4 DNA Ligase | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | Ligation Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | Adaptor Oligo Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | Forward Primer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | 5X Herculase II Reaction Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect Binding Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect Wash Buffer 1 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect Wash Buffer 2 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect RNase Block | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | | SSeI XT Low Input Cancer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

Coefficiente de partición: n-octanol/agua

| | |
|--|-----------------------|
| All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | fría y agua caliente. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No aplicable. |
| T4 DNA Ligase | No aplicable. |
| Ligation Buffer | No aplicable. |
| Adaptor Oligo Mix | No aplicable. |
| Forward Primer | 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 | No aplicable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No aplicable. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No aplicable. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No aplicable. |

Temperatura de ignición espontánea

| Nombre de ingrediente | °C | °F | Método |
|---|------|------|----------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| T4 DNA Ligase | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Ligation Buffer | | | |
| El polietilenglicol | 360 | 680 | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Adaptor Oligo Mix | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Forward Primer | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | | | |
|---|-------|-------|----------|--|
| SureSelect Binding Buffer | | | | |
| Ácido edético | >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 edético | >400 | >752 | VDI 2263 | |
| SureSelect RNase Block | | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | | |
| ácido 4-(2-Hidroxietil)piperazin-1-iletanosulfónico | >400 | >752 | EU A.16 | |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 | |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | | | | |
| Ácido edético | >400 | >752 | VDI 2263 | |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | | | | |
| Glicerol | 370 | 698 | | |
| ácido 4-(2-Hidroxietil)piperazin-1-iletanosulfónico | >400 | >752 | EU A.16 | |

Temperatura de descomposición

| | |
|---|----------------|
| : 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 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 | 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. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| SSEL Low Input Index | No disponible. |

Sección 9. Propiedades físicas y químicas y características de seguridad

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| | Primer, Plate 2, ILM | |
| | SSel XT Low Input Cancer | No disponible. |
| | All-In-One Lung, 96 | |
| | Reactions, Automation | |
| Viscosidad | : 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 | No disponible. |
| | Polymerase | |
| | 5X Herculase II Reaction | No disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No disponible. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No disponible. |
| | SureSelect XT HS and XT | No disponible. |
| | Low Input Blocker Mix | |
| | SureSelect Fast | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect Post-Capture | No disponible. |
| | Primer Mix | |
| | SSEL Low Input Index | No disponible. |
| | Primer, Plate 2, ILM | |
| | SSel XT Low Input Cancer | No disponible. |
| | All-In-One Lung, 96 | |
| | Reactions, Automation | |

Características de las partículas

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

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|----------------------------|--|--|
| Reactividad | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | T4 DNA Ligase | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | Ligation Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | Adaptor Oligo Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | Forward Primer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Binding Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect RNase Block | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| Estabilidad química | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | El producto es estable. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | El producto es estable. |
| | 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 mM each dNTP) | El producto es estable. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|-------------------------|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | El producto es estable. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect Binding Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | El producto es estable. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | El producto es estable. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | El producto es estable. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect RNase Block | El producto es estable. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | El producto es estable. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | El producto es estable. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | El producto es estable. |

Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|--|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| End Repair-A Tailing Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| T4 DNA Ligase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Ligation Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Adaptor Oligo Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Forward Primer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Binding Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Wash Buffer 1 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Wash Buffer 2 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect RNase Block | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|--|---|---|
| | All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | oxidantes. |
| Productos de descomposición peligrosos | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | End Repair-A Tailing Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | T4 DNA Ligase | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | Ligation Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | Adaptor Oligo Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | Forward Primer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Binding Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect RNase Block | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. | |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. | |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. | |

SECCIÓN 11: Información toxicológica**Información sobre efectos toxicológicos****Toxicidad aguda**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|--|----------------------|---|-------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | DL50 Oral | Rata | 2600 mg/kg | - |
| T4 DNA Ligase Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| Ligation Buffer Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| 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 | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | DL50 Oral | Rata | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | DL50 Oral | Rata | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect RNase Block Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|--|-----------------------|----------|------------|-----------------|-------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| T4 DNA Ligase | | | | | |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|---|-----------------|---|
| Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| Ligation Buffer El polietilenglicol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| Glicerol | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 500 mg | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 25 % | - |
| | Piel - Irritante fuerte | 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 | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 250 ug | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 mg | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 10 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejillo de Indias | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Piel - Irritante moderado | Ratón | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 50 mg | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 25 mg | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 250 ug | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 mg | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 10 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejillo de Indias | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Piel - Irritante moderado | Ratón | - | 24 horas 25 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 50 mg | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 25 mg | - |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | | | | |
|--|-----------------------|--------|---|-----------------|---|
| SureSelect RNase Block Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 mg | - |

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Categoría 3 | - | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso

| | |
|------------------------------------|---|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| T4 DNA Ligase | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| Ligation Buffer | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| Adaptor Oligo Mix | No disponible. |
| Forward Primer | No disponible. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | No disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|--|---|
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| 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 | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect RNase Block | Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

Efectos agudos potenciales en la salud

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| Contacto con los ojos | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoca irritación ocular. |
| | | End Repair-A Tailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | T4 DNA Ligase | Provoca irritación ocular. |
| | | Ligation Buffer | Provoca irritación ocular. |
| | | 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 Polymerase | Provoca irritación ocular. |
| | | 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 | Provoca irritación ocular. |
| | | SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Por inhalación | : | 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. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|--|--|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | críticos. |
| 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. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Provoca una leve irritación cutánea. |
| End Repair-A Tailing Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| T4 DNA Ligase | Provoca una leve irritación cutánea. |
| Ligation Buffer | Provoca una leve irritación cutánea. |
| 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 Polymerase | Provoca una leve irritación cutánea. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer | Provoca una leve irritación cutánea. |
| 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 | Provoca una leve irritación cutánea. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Buffer

dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

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

Ningún dato específico.

Low Input Blocker Mix

SureSelect Fast

Ningún dato específico.

Hybridization Buffer

SureSelect RNase Block

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación

lagrimeo

enrojecimiento

SureSelect Post-Capture

Ningún dato específico.

Primer Mix

SSEL Low Input Index

Ningún dato específico.

Primer, Plate 2, ILM

SSEL XT Low Input Cancer

Ningún dato específico.

All-In-One Lung, 96

Por inhalación

: Reactions, Automation

End Repair-A Tailing

Ningún dato específico.

Enzyme Mix

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

Ningún dato específico.

each dNTP)

Herculase II Fusion DNA

Ningún dato específico.

Polymerase

5X Herculase II Reaction

Ningún dato específico.

Buffer

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

Ningún dato específico.

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

SSEL Low Input Index

Ningún dato específico.

Primer, Plate 2, ILM

SSEL XT Low Input Cancer

Ningún dato específico.

All-In-One Lung, 96

Reactions, Automation

Contacto con la piel

: End Repair-A Tailing

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

Enzyme Mix

irritación

enrojecimiento

End Repair-A Tailing Buffer

Ningún dato específico.

T4 DNA Ligase

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

Ligation Buffer

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación

enrojecimiento

Adaptor Oligo Mix

Ningún dato específico.

Forward Primer

Ningún dato específico.

100 mM dNTP Mix (25 mM

Ningún dato específico.

each dNTP)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|------------------|--|--|
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | 5X Herculase II Reaction Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | 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 | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect Post-Capture Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |
| | SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. |
| Ingestión | : 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 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | Ningún dato específico. |
| | SSel XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | Ningún dato específico. |

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

| | | | |
|-------------------------|---|--|--|
| Generales | : | 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 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. |
| | | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Carcinogenicidad | : | 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 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. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| | SureSelect Wash Buffer 2 | críticos. 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 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 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. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagenicidad | : 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 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 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 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. |
| | SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Toxicidad reproductiva | : 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. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | |
|--|---|
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 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. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SSEL XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)**Estimaciones de toxicidad aguda**

| Nombre de producto o ingrediente | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|---|--------------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| End Repair-A Tailing Buffer End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | 159509.2 2600 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| T4 DNA Ligase Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Ligation Buffer El polietilenglicol Glicerol | 28000 12600 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| 5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer Sulfato de amonio cetomacrogol 1000 | 112802.7 2840 2500 | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A | N/A N/A N/A |
| SureSelect Binding Buffer SureSelect Binding Buffer Cloruro de sodio | 51369.9 3000 | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A | N/A N/A |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | | | | |
|---|-------|-----|-----|-----|-----|
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | 1288 | N/A | N/A | N/A | 1.5 |
| SureSelect RNase Block Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | 12600 | N/A | N/A | N/A | N/A |

Otra información

| | |
|---|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
| End Repair-A Tailing Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel. |
| 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 | 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 | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: Puede causar sensibilización de la piel. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix | No disponible. |
| SSEL Low Input Index Primer, Plate 2, ILM | No disponible. |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation | No disponible. |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|-------------------------------------|--|------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca | Algas - Navicula seminulum | 96 horas |
| | Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca | Algas - Desmodesmus subspicatus | 72 horas |
| | Agudo EC50 83000 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 9.68 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 509.65 mg/l Agua fresca | Pez - Danio rerio | 96 horas |
| T4 DNA Ligase Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | |
|--|---|--|---|
| Ligation Buffer El polietilenglicol | Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca | Pez - Salmo salar - Parr | 96 horas |
| Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| 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 de mar | Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial | 96 horas |
| cetomacrogol 1000 | Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l Agua de mar | 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 Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca | Algas - Navicula seminulum Crustáceos - Cypris subglobosa Dafnia - Daphnia magna Plantas acuáticas - Lemna minor Pez - Morone saxatilis - Larva Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pez - Gambusia holbrooki - Adulto | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 3 semanas 96 horas 21 días 8 semanas |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca | Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Dafnia - Daphnia pulex - Neonato Pez - Cirrhinus mrigala - Larva Algas - Ulva fasciata - Zoea Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pez - Pimephales promelas | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 21 días 42 días |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca | Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - Adulto Dafnia - Daphnia pulex - Neonato Pez - Cirrhinus mrigala - Larva Algas - Ulva fasciata - Zoea Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pez - Pimephales promelas | 96 horas 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días 21 días 42 días |
| SureSelect RNase Block Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------------------------|----------|
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
|---|-----------------------------------|---------------------------|----------|

Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Prueba | Resultado | Dosis | Inóculo |
|--|---|---------------------------|--------------|----------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| T4 DNA Ligase Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| Ligation Buffer El polietilenglicol | OECD 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 74.85 % - Fácil - 28 días | 4 mg/l | - |
| Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol | OECD 301F Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test | 97.1 % - Fácil - 28 días | 30 mg/l | - |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test | 95 % - Fácil - 28 días | 20 mg/l | Lodos activos |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test | 95 % - Fácil - 28 días | 20 mg/l | Lodos activos |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | | |
|---|--|----------------|---|---|
| SureSelect RNase Block Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |

| Nombre de producto o ingrediente | Periodo acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|------------------|-------------|-------------------------|
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | - | - | Fácil |
| Ligation Buffer El polietilenglicol | - | - | Fácil |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio cetomacrogol 1000 | - - - | - - - | Fácil Fácil Fácil |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | - | - | Fácil |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | - | - | Fácil |

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|----------|--------------|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| End Repair-A Tailing Buffer Cloruro de potasio | -0.46 | - | bajo |
| T4 DNA Ligase Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| Ligation Buffer El polietilenglicol Glicerol | - -1.76 | 3.2 - | bajo bajo |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| 5X Herculase II Reaction Buffer Trometamol Sulfato de amonio | -2.31 -5.1 | - - | bajo bajo |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfato de sodio y dodecilo | -2.03 | - | bajo |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | |
|---|-------|---|------|
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfato de sodio y dodecilo | -2.03 | - | bajo |
| SureSelect RNase Block Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| SSeI XT Low Input Cancer All-In-One Lung, 96 Reactions, Automation Glicerol | -1.76 | - | bajo |

Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos 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. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. 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. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones 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.

Transporte a granel de acuerdo con instrumentos IMO : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria**Regulaciones Internacionales****Sustancias químicas de los Listados 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.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

| | |
|---------------------------|--|
| Australia | : No determinado. |
| Canadá | : No determinado. |
| China | : No determinado. |
| 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. |

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 03/28/2022

Fecha de la edición anterior : 12/18/2019

Versión : 3

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 FBC = Factor de Bioconcentración
 SGA = Sistema Globalmente Armonizado
 IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
 IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
 IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
 Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
 MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
 N/A = No disponible
 ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

| Clasificación | Justificación |
|---|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| T4 DNA Ligase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| Ligation Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |

SECCIÓN 16: Otra información incluídas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

| | |
|--|--|
| <p>5X Herculase II Reaction Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3</p> | <p>Método de cálculo</p> |
| <p>SureSelect RNase Block IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p> | <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> |

Referencias : No disponible.

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

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.