

SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions

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

| | | |
|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Identificador del producto | : SureSelect XT2 Reagent Kit - ILM - 480 Reactions | |
| N.º de ref. (botiquín químico) | : G9661C, G9662C | |
| N.º de referencia | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | 5190-7860 |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 5190-7861 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 5190-3806 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3807 |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | 5190-3808 |
| | XT2 Primer Mix | 5190-3809 |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 | 5190-7945 |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | 5190-4091 |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | 5190-4092 |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 5190-4093 |
| | SureSelect RNase Block | 5190-4386 |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | 5190-4086 / 5190-4466 |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 5190-4087 / 5190-4467 |

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

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------------|
| Usos del material | : Reactivo analítico. | |
| | SureSelect End Repair Enzyme Mix | 5 x 6.2 ml (96 reacciones) |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 5 x 1.6 ml (96 reacciones) |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 5 x 2.86 ml (96 reacciones) |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 5 x 0.8 ml (96 reacciones) |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | 5 x 0.8 ml (96 reacciones) |
| | XT2 Primer Mix | 5 x 0.32 ml (96 reacciones) |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptors A01-H12 | 480 x 0.015 ml |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | 48 ml |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | 12 ml |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 72 ml |
| | SureSelect RNase Block | 0.096 ml |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | 2.22 ml - 3.3 ml |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 0.54 ml - 1.08 ml |

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

SureSelect End Repair Enzyme Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

SureSelect dA-Tailing Master Mix

H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

SureSelect Ligation Master

Mix

| | |
|------|----------------------------------|
| H316 | IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 |
| H319 | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A |

SureSelect RNase Block

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

SureSelect XT2

Hybridization Buffer

| | |
|-------------------------------------|--|
| H316 | IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 |
| H319 | IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A |
| H412 | PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3 |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect Ligation Master Mix | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect Herculase II Master Mix | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%</p> |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 10 - 30%</p> <p>Porcentaje de la mezcla que consiste en ingredientes de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%</p> |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | <p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2%</p> |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | <p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%</p> |
| SureSelect Ligation Master Mix | <p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%</p> |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | <p>Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6%</p> |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

acuático: 1.4%

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

: SureSelect End Repair Enzyme Mix



SureSelect dA-Tailing Master Mix



SureSelect Ligation Master Mix



SureSelect XT2 Hybridization Buffer



Palabra de advertencia

| | |
|--|-----------------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Atención |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Atención |
| SureSelect Ligation Master Mix | Atención |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Sin palabra de advertencia. |
| XT2 Primer Mix | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Sin palabra de advertencia. |
| SureSelect RNase Block | Atención |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Atención |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Sin palabra de advertencia. |

Indicaciones de peligro

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | H319 - Provoca irritación ocular grave. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | H319 - Provoca irritación ocular grave. |
| SureSelect Ligation Master Mix | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H319 - Provoca irritación ocular grave. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | |
|-------------------------------------|---|
| SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Consejos de prudencia**Prevención**

| | |
|--|---|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | : P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. |
| SureSelect Ligation Master Mix | P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No aplicable. |
| SureSelect RNase Block | P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No aplicable. |

Intervención/Respuesta

| | |
|--------------------------------------|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | : P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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: Buscar atención médica. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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: Buscar atención médica. |
| SureSelect Ligation Master Mix | P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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 |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | | |
|-----------------------|--|--|
| | | hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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: Buscar atención médica. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. 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: Buscar atención médica. |
| Almacenamiento | SureSelect XT2 Blocking Mix | No aplicable. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No aplicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No aplicable. |
| Eliminación | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No aplicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | No aplicable. |

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| A01-H12 | | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | No aplicable. |
| SureSelect RNase Block | | No aplicable. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | No aplicable. |

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

| | | |
|--|--|-----------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Ligation Master Mix | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | | No se conoce ninguno. |
| XT2 Primer Mix | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | | No se conoce ninguno. |
| A01-H12 | | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect RNase Block | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

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

Número CAS/otros identificadores

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

| Nombre de ingrediente | % | Número CAS |
|---|-----------|------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | | |
| Glicerol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | ≤3 | 1185-53-1 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | |
| Glicerol | ≥10 - ≤25 | 56-81-5 |
| El polietilenglicol | ≥10 - ≤17 | 25322-68-3 |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | ≤2.7 | 1185-53-1 |
| SureSelect Ligation Master Mix | | |
| Glicerol | ≥25 - ≤50 | 56-81-5 |
| El polietilenglicol | ≥10 - ≤17 | 25322-68-3 |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | ≤2.7 | 1185-53-1 |
| SureSelect Herculase II Master Mix | | |
| Sulfato de amonio | ≤0.1 | 7783-20-2 |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | |
| Cloruro de sodio | <10 | 7647-14-5 |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | |
| Sulfato de sodio y dodecilo | ≤0.3 | 151-21-3 |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | |
| Sulfato de sodio y dodecilo | ≤0.3 | 151-21-3 |
| SureSelect RNase Block | | |
| Glicerol | ≥50 - ≤75 | 56-81-5 |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | | |
| Cloruro de sodio | ≤10 | 7647-14-5 |
| Sulfato de sodio y dodecilo | ≤3 | 151-21-3 |
| El ácido fosfórico, sal monosódico, monohidrato | ≤3 | 10049-21-5 |

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios**

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : SureSelect End Repair 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. Procurar atención médica. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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. Procurar atención médica. |
| | SureSelect Ligation Master 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 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|--|--|
| | enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. |
| SureSelect Herculase II Master 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. |
| XT2 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. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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 XT2 Binding 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica. |
| SureSelect XT2 Blocking 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. |
| Por inhalación | |
| : SureSelect End Repair 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. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect End Repair
Nucleotide Mix

SureSelect dA-Tailing
Master Mix

SureSelect Ligation Master
Mix

SureSelect Herculase II
Master Mix

XT2 Primer Mix

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
A01-H12
SureSelect XT2 Binding
Buffer

SureSelect XT2 Wash 1

SureSelect XT2 Wash 2

SureSelect RNase Block

expuesta puede necesitar ser mantenida bajo
vigilancia médica por 48 horas.

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.

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. 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.

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. 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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

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.

SureSelect XT2
Hybridization Buffer

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 XT2 Blocking 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.

Contacto con la piel

: SureSelect End Repair
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.

SureSelect End Repair
Nucleotide Mix

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

SureSelect dA-Tailing
Master 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.

SureSelect Ligation Master
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.

SureSelect Herculase II
Master Mix

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

XT2 Primer Mix

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

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
A01-H12
SureSelect XT2 Binding
Buffer

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

SureSelect XT2 Wash 1

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

SureSelect XT2 Wash 2

Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga

SECCIÓN 4: Primeros auxilios**Ingestión**

| | |
|--------------------------------------|--|
| SureSelect RNase Block | atención médica si se presentan síntomas. 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 XT2 Hybridization 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 XT2 Blocking Mix | Lave la piel contaminada con suficiente agua. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. |
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 End Repair Nucleotide Mix | Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dA-Tailing Master Mix | Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect Ligation Master Mix

aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 Herculase II Master Mix

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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.

XT2 Primer Mix

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 XT2 Binding Buffer

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 XT2 Wash 1

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 XT2 Wash 2

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

SureSelect RNase Block

facilite la respiración. 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. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 XT2
Hybridization Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 XT2 Blocking Mix

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Provoca irritación ocular grave. | | |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Provoca irritación ocular grave. | | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Provoca irritación ocular grave. | | |
| | | SureSelect Herculanase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | SureSelect RNase Block | Provoca irritación ocular. | | |
| | | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Provoca irritación ocular grave. | | |
| | | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | Por inhalación | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | | | |
| Contacto con la piel | : | | | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Provoca una leve irritación cutánea. | | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Provoca una leve irritación cutánea. | | |
| | | SureSelect Herculanase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |
| | | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. | | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|------------------|--|--|
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ingestión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contacto con los ojos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| Por inhalación | SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|------------------|--|------------------------------|
| | | irritación enrojecimiento |
| Ingestión | : SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect dA-Tailing Master Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Ligation Master Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | : XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | : SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |

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

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| Notas para el médico | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | 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 End Repair Nucleotide Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : SureSelect dA-Tailing Master Mix | 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 Ligation Master Mix | 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 Herculase II Master Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : XT2 Primer Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : SureSelect XT2 Binding Buffer | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : SureSelect XT2 Wash 1 | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | | |
|---|--|--|
| | SureSelect XT2 Wash 2 | inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | SureSelect RNase Block | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| Tratamientos específicos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect dA-Tailing Master Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect Ligation Master Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect Herculase II Master Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : XT2 Primer Mix | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect XT2 Binding Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect XT2 Wash 1 | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect XT2 Wash 2 | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect RNase Block | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| | : SureSelect XT2 Blocking Mix | No hay un tratamiento específico. |
| Protección del personal de primeros auxilios | : SureSelect End Repair 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. |
| | : SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| | : SureSelect dA-Tailing Master 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. |
| | : SureSelect Ligation Master 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. |
| | : SureSelect Herculase II Master Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| | : XT2 Primer Mix | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| | : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| | : SureSelect XT2 Binding | No se tomará ninguna medida que implique algún |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

| | |
|-------------------------------------|---|
| Buffer | riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization 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 XT2 Blocking Mix | 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

| | |
|--|---|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| XT2 Primer Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect RNase Block | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |

Medios no apropiados de extinción

| | |
|--|-----------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conoce ninguno. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conoce ninguno. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | No se conoce ninguno. |
| XT2 Primer Mix | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | | |
|--|--|---|
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect RNase Block | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conoce ninguno. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conoce ninguno. |
| Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla | : SureSelect End Repair 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. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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 Ligation Master 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 Herculase II Master Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | XT2 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. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| | SureSelect XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |
| Productos de descomposición térmica peligrosos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | |
|---|---|
| SureSelect Ligation Master Mix | óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno compuestos halógenos. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos |
| XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect XT2 Wash 1 SureSelect XT2 Wash 2 SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. Ningún dato específico. Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre óxidos del fósforo compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio | |
| : SureSelect End Repair 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. |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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 Ligation Master 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 Herculase II Master 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. |
| XT2 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 |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | |
|---|--|
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | contemple el entrenamiento adecuado. 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 XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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. |
| 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 XT2 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 XT2 Blocking 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. |
| Equipo de protección especial para los bomberos : SureSelect End Repair 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. |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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 Ligation Master 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 Herculase II Master 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. |
| XT2 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. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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 XT2 Binding | Los bomberos deben llevar equipo de protección |

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

| | |
|-------------------------------------|---|
| Buffer | apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. |
| SureSelect XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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 XT2 Blocking 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. |

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

| | |
|--------------------------------------|---|
| : SureSelect End Repair 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. |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| SureSelect Herculase II | No se tomará ninguna medida que implique algún |

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

| | |
|--|---|
| Master Mix | 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. |
| XT2 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. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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 XT2 Binding 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 XT2 Wash 1 | 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 XT2 Wash 2 | 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 XT2 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. 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 XT2 Blocking 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. |

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

Para el personal de respuesta a emergencias

| | |
|--|---|
| : SureSelect End Repair 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". |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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 dA-Tailing Master 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 Ligation Master 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 Herculase II Master 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". |
| XT2 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 adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia". |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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 XT2 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 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 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 XT2 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 XT2 Blocking 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 |

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

información bajo "Para personal de no emergencia".

Precauciones relativas al medio ambiente

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair 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). |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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). |
| SureSelect dA-Tailing Master 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). |
| SureSelect Ligation Master 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). |
| SureSelect Herculase II Master 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). |
| XT2 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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). |
| SureSelect XT2 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect XT2 Wash 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect XT2 Wash 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 contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). |
| SureSelect RNase Block | Evite la dispersión del material derramado, su |

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

| | |
|-------------------------------------|---|
| | 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 XT2 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. |
| SureSelect XT2 Blocking 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). |

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|---|
| Derrame pequeño | : SureSelect End Repair 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. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide 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. |
| | SureSelect dA-Tailing Master 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. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | SureSelect Herculase II Master 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. |
| | XT2 Primer Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con |

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

| | |
|--|---|
| | 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. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | 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. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| SureSelect RNase Block | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. |
| SureSelect XT2 Blocking 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. |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Medidas de protección | : SureSelect End Repair 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. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master 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. |
| | SureSelect Ligation Master 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. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization 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. No dispersar en el medio ambiente. 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 XT2 Blocking Mix | Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair 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. |
| SureSelect End Repair Nucleotide 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. |
| SureSelect dA-Tailing Master 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. |
| SureSelect Ligation Master 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. |
| SureSelect Herculase II Master 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. |
| XT2 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. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 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 XT2 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 XT2 Wash 1 | Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. |

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect dA-Tailing
Master Mix

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.

SureSelect Ligation Master
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.

SureSelect Herculase II
Master 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.

XT2 Primer 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.

SureSelect Pre-capture
Indexed Adaptor Set
A01-H12

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect XT2 Binding
Buffer

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.

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 XT2 Wash 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 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 XT2 Wash 2

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 RNase Block

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 XT2
Hybridization 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 7: Manejo y almacenamiento

SureSelect XT2 Blocking Mix

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.

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 |
|---|---|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla |
| SureSelect RNase Block Glicerol | NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). VLE-PPT: 10 mg/m ³ 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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

- 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

Apariencia

| | | | |
|----------------------|--|--|----------------|
| Estado físico | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Líquido. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Líquido. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Líquido. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Líquido. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Líquido. | |
| | XT2 Primer Mix | Líquido. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Líquido. | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Líquido. | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Líquido. | |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Líquido. | |
| | SureSelect RNase Block | Líquido. | |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Líquido. | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Líquido. | |
| | Color | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|------------------------|--|----------------|
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Olor | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | No disponible. |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Umbral del olor | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | No disponible. |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| pH | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | 7.5 |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 7.5 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | 10 |
| | XT2 Primer Mix | 7.5 |
| | SureSelect Pre-capture | 7 a 8 |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|-----------------------------|---|---|----------------|
| | | Indexed Adaptor Set A01-H12 | |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | 7.5 |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | 7 |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | 7 |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | | SureSelect XT2 | No disponible. |
| | | Hybridization Buffer | |
| | | SureSelect XT2 Blocking Mix | 7.5 |
| Punto de fusión | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect Pre-capture | 0°C (32°F) |
| | | Indexed Adaptor Set A01-H12 | |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | 0°C (32°F) |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | | SureSelect XT2 | No disponible. |
| | | Hybridization Buffer | |
| | | SureSelect XT2 Blocking Mix | 0°C (32°F) |
| Punto de ebullición | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect Pre-capture | 100°C (212°F) |
| | | Indexed Adaptor Set A01-H12 | |
| | | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | | SureSelect XT2 Wash 1 | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect XT2 Wash 2 | 100°C (212°F) |
| | | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | | SureSelect XT2 | No disponible. |
| | | Hybridization Buffer | |
| | | SureSelect XT2 Blocking Mix | 100°C (212°F) |
| Punto de inflamación | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------------------|--|----------------|
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Punto de combustión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Velocidad de evaporación | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido o gas) | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No aplicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|--|----------------|
| | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No aplicable. |
| Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad) | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Presión de vapor | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Densidad de vapor | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II | No disponible. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------|--|---|
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Densidad relativa | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Solubilidad | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | XT2 Primer Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect RNase Block | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|---|-------------------------|
| Coefficiente de partición: n-octanol/agua | : SureSelect End Repair | No disponible. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | No disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | No disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | No disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | No disponible. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture | No disponible. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | No disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| | Temperatura de ignición espontánea | : SureSelect End Repair |
| Enzyme Mix | | |
| SureSelect End Repair | | No disponible. |
| Nucleotide Mix | | |
| SureSelect dA-Tailing | | No disponible. |
| Master Mix | | |
| SureSelect Ligation Master | | No disponible. |
| Mix | | |
| SureSelect Herculase II | | No disponible. |
| Master Mix | | |
| XT2 Primer Mix | | No disponible. |
| SureSelect Pre-capture | | No disponible. |
| Indexed Adaptor Set | | |
| A01-H12 | | |
| SureSelect XT2 Binding | | No disponible. |
| Buffer | | |
| SureSelect XT2 Wash 1 | | No disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | | No disponible. |
| SureSelect RNase Block | | No disponible. |
| SureSelect XT2 | | No disponible. |
| Hybridization Buffer | | |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | | : SureSelect End Repair |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | No disponible. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | No disponible. |
| | Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master | No disponible. |
| | Mix | |
| | SureSelect Herculase II | No disponible. |
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture | No disponible. |
| | Indexed Adaptor Set | |
| | A01-H12 | |
| | SureSelect XT2 Binding | No disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 | No disponible. |
| | Hybridization Buffer | |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Viscosidad | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| | SureSelect RNase Block | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No disponible. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No disponible. |
| Peso molecular | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No aplicable. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No aplicable. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No aplicable. |
| | SureSelect RNase Block | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No aplicable. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No aplicable. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|--|
| Reactividad | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| | XT2 Primer Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes. |

Estabilidad química

| | |
|--|-------------------------|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | El producto es estable. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | El producto es estable. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | El producto es estable. |
| SureSelect Ligation Master Mix | El producto es estable. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | El producto es estable. |
| XT2 Primer Mix | El producto es estable. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | El producto es estable. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | El producto es estable. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | El producto es estable. |
| SureSelect RNase Block | El producto es estable. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | El producto es estable. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | El producto es estable. |

Posibilidad de reacciones peligrosas

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Ligation Master Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| XT2 Primer Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| | SureSelect RNase Block | no ocurre reacción peligrosa. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa. |

Condiciones que deberán evitarse

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

Materiales incompatibles

| | | |
|---|--|---|
| : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | XT2 Primer Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect RNase Block | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

| | | |
|---|--|---|
| Productos de descomposición peligrosos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | XT2 Primer Mix | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | 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 XT2 Hybridization Buffer | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 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 |
|--|-----------|----------|-------------|------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfato de amonio | DL50 Oral | Rata | 2840 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | | | | |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | | | |
|--|-----------|------|-------------|---|
| Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfato de sodio y dodecilo | DL50 Oral | Rata | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfato de sodio y dodecilo | DL50 Oral | Rata | 1288 mg/kg | - |
| SureSelect RNase Block Glicerol | DL50 Oral | Rata | 12600 mg/kg | - |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |
| Sulfato de sodio y dodecilo | DL50 Oral | Rata | 1288 mg/kg | - |

Irritación/Corrosión

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|--|---------------------------|----------|------------|-------------------------|-------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| El polietilenglicol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| El polietilenglicol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 10 milligrams | - |
| SureSelect XT2 Wash 1 | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------------|---|---------------|---|
| Sulfato de sodio y dodecilo | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 250 | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | Micrograms | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejillo de Indias | - | milligrams | - |
| | Piel - Irritante moderado | Ratón | - | 10 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 25 | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams | - |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 250 | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | Micrograms | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejillo de Indias | - | milligrams | - |
| | Piel - Irritante moderado | Ratón | - | 10 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 25 | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams | - |
| SureSelect RNase Block Glicerol | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | milligrams | - |
| | | | | 24 horas 500 | - |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 10 milligrams | - |
| Sulfato de sodio y dodecilo | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 250 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejillo de Indias | - | Micrograms | - |
| | Piel - Irritante moderado | Ratón | - | 24 horas 100 | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | milligrams | - |
| | Piel - Irritante moderado | Conejo | - | 10 milligrams | - |

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

| Nombre | Categoría | Ruta de exposición | Órganos vitales |
|--|-------------|--------------------|--------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix El polietilenglicol | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect Ligation Master Mix El polietilenglicol | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfato de sodio y dodecilo | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfato de sodio y dodecilo | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| El ácido fosfórico, sal monosódico, monohidrato | Categoría 3 | No aplicable. | 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

| | |
|--|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Vías de entrada previsible: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Vías de entrada previsible: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Vías de entrada previsible: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | No disponible. |
| XT2 Primer Mix | No disponible. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No disponible. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No disponible. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No disponible. |
| SureSelect RNase Block | Vías de entrada previsible: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| SureSelect XT2 | Vías de entrada previsible: Oral, Cutánea, Por |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Hybridization Buffer inhalación.
SureSelect XT2 Blocking Mix No disponible.

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos

: SureSelect End Repair Enzyme Mix Provoca irritación ocular grave.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Ligation Master Mix Provoca irritación ocular grave.
SureSelect Herculase II Master Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XT2 Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Binding Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 1 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 2 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block SureSelect XT2 Provoca irritación ocular.
Hybridization Buffer Provoca irritación ocular grave.
SureSelect XT2 Blocking Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Por inhalación

: SureSelect End Repair Enzyme Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect dA-Tailing Master Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Ligation Master Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Herculase II Master Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
XT2 Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Binding Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 1 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Wash 2 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect RNase Block No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Hybridization Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect XT2 Blocking Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel

: SureSelect End Repair Enzyme Mix Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect Ligation Master Mix Provoca una leve irritación cutánea.
SureSelect Herculase II No se conocen efectos significativos o riesgos

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|------------------|--|--|
| | Master Mix | críticos. |
| | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Provoca una leve irritación cutánea. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ingestión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Contacto con los ojos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento |
| Por inhalación | SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

| | | |
|------------------|--|--|
| | | irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | irritación enrojecimiento Ningún dato específico. |
| Ingestión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Ningún dato específico. |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Wash 2 | Ningún dato específico. |
| | SureSelect RNase Block | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Hybridization Buffer | Ningún dato específico. |
| | SureSelect XT2 Blocking Mix | 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

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

| | | |
|------------------|--|--|
| Generales | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Carcinogenicidad

| | |
|--|--|
| SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Mutagenicidad

| | |
|--|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XT2 Primer Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Binding Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Wash 1 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Wash 2 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect RNase Block | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect XT2 Blocking Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Toxicidad reproductiva

:

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica**Toxicidad**

| Nombre de producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|---|---|---|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol El polietilenglicol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Salmo salar - Parr | 96 horas 96 horas |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol El polietilenglicol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca Agudo CL50 >1000000 µg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss Pez - Salmo salar - Parr | 96 horas 96 horas |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfato de amonio | Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca Agudo CL50 14000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua de mar Crónico NOEC 143 µg/l Agua de mar | Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven Dafnia - Daphnia magna - Joven Pez - Oncorhynchus gorbuscha - Alevín Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial Pez - Salmo salar - Posterior al smolt | 48 horas 48 horas 96 horas 96 horas 5 semanas |
| SureSelect XT2 Binding Buffer Cloruro de sodio | Agudo EC50 4.74 g/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 - Chlamydomonas reinhardtii 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 XT2 Wash 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 XT2 Wash 2 Sulfato de sodio y dodecilo | Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar | Algas - Skeletonema costatum Crustáceos - Artemia salina - | 96 horas 48 horas |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------|
| | Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca | Adulto Dafnia - Daphnia pulex - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca | Pez - Cirrhinus mrigala - Larva | 96 horas |
| | Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar | Algas - Ulva fasciata - Zoea | 96 horas |
| | Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 21 días |
| | Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 21 días |
| | Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 42 días |
| SureSelect RNase Block Glicerol | Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca | Pez - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Cloruro de sodio | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca | Algas - Chlamydomonas reinhardtii | 96 horas |
| | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Cypris subglobosa | 48 horas |
| | Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca | Pez - Morone saxatilis - Larva | 96 horas |
| | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas |
| | Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia pulex | 21 días |
| | Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca | Pez - Gambusia holbrooki - Adulto | 8 semanas |
| Sulfato de sodio y dodecilo | Agudo EC50 1200 µg/l Agua de mar | Algas - Skeletonema costatum | 96 horas |
| | Agudo CL50 900 µg/l Agua de mar | Crustáceos - Artemia salina - Adulto | 48 horas |
| | Agudo CL50 1400 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia pulex - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 590 µg/l Agua fresca | Pez - Cirrhinus mrigala - Larva | 96 horas |
| | Crónico NOEC 1.25 mg/l Agua de mar | Algas - Ulva fasciata - Zoea | 96 horas |
| | Crónico NOEC 1 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato | 21 días |
| | Crónico NOEC 3.2 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 21 días |
| | Crónico NOEC >1357 µg/l Agua fresca | Pez - Pimephales promelas | 42 días |

Persistencia y degradabilidad

| Nombre de producto o ingrediente | Prueba | Resultado | Dosis | Inóculo |
|---|--|----------------|-------|---------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

| | | | | |
|--|---|------------------|--------------------------|---|
| SureSelect RNase Block Glicerol | 301D Ready Biodegradability - Closed Bottle Test | 93 % - 30 días | - | - |
| Nombre de producto o ingrediente | Período acuático | Fotólisis | Biodegradabilidad | |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfato de amonio | - | - | Fácil | |

Potencial de bioacumulación

| Nombre de producto o ingrediente | LogP_{ow} | FBC | Potencial |
|--|--------------------------|------------|------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol El polietilenglicol | -1.76 - | - 3.2 | bajo bajo |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol El polietilenglicol | -1.76 - | - 3.2 | bajo bajo |
| SureSelect Herculase II Master Mix Sulfato de amonio | -5.1 | - | bajo |
| SureSelect XT2 Wash 1 Sulfato de sodio y dodecilo | -2.03 | - | bajo |
| SureSelect XT2 Wash 2 Sulfato de sodio y dodecilo | -2.03 | - | bajo |
| SureSelect RNase Block Glicerol | -1.76 | - | bajo |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer Sulfato de sodio y dodecilo | -2.03 | - | 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.

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 (ENCS): No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado. |
| Nueva Zelanda | : No determinado. |
| Filipinas | : No determinado. |
| República de Corea | : No determinado. |
| Taiwán | : No determinado. |
| 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 : 06/24/2021

Fecha de la edición anterior : 04/03/2019

Versión : 6

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 |
|---|---|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | Método de cálculo Método de cálculo |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | Método de cálculo Método de cálculo |
| SureSelect Ligation Master Mix IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A | Método de cálculo Método de cálculo |
| SureSelect RNase Block IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B | Método de cálculo Método de cálculo |
| SureSelect XT2 Hybridization Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3 | Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo |

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.