

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

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

1.1 Identificador del producto

| | | | |
|----------------------------------|---|---|-----------|
| Nombre del producto | : | SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130 | |
| Número Del Producto (Kit) | : | 5500-0130 | |
| Número Del Producto | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | 5190-7858 |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 5190-7859 |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 5190-3801 |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 5190-3802 |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | 5190-3803 |
| | | XT2 Primer Mix | 5190-3804 |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | various* |

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

Usos identificados

| | |
|--|------------------------------|
| Reactivo analítico. | |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | 0.71 ml (16 reacciones) |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 0.18 ml (16 reacciones) |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 0.35 ml (16 reacciones) |
| SureSelect Ligation Master Mix | 0.088 ml (16 reacciones) |
| SureSelect Herculase II Master Mix | 0.99 ml (16 reacciones) |
| XT2 Primer Mix | 0.04 ml (16 reacciones) |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | 16 x 0.015 ml (2 reacciones) |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania
0800 603 1000

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 900-868538

Nota * : *SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

| | | |
|--------------------------------|--|--------|
| Definición del producto | : 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 A01 - H02 | Mezcla |

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| Componentes de toxicidad desconocida | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 30 - 60% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 1 - 10% |
| Componentes de ecotoxicidad desconocida | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 2% |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6% |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.6% |

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

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Palabra de advertencia | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculanase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. Sin palabra de advertencia. |
| Indicaciones de peligro | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculanase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Consejos de prudencia | | |
| Prevención | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculanase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |
| Respuesta | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculanase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|---|--|---|
| Almacenamiento | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |
| Eliminación | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |
| Ingredientes peligrosos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. No aplicable. No aplicable. |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - | No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. No aplicable. |

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H02

Requisitos especiales de envasado

| | | |
|--------------------------------------|--|---------------|
| Advertencia de peligro táctil | : 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 A01 - H02 | No aplicable. |

2.3 Otros peligros

| | | |
|---|--|-----------------------|
| Otros peligros que no conducen a una 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 A01 - H02 | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | |
|-----------------------|--|--------|
| 3.1 Sustancias | : 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 A01 - H02 | Mezcla |

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|---|---|-----------|--|------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | | | | |
| Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado. | [2] |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | | | |
| Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado. | [2] |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/01/2018

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato | CAS: 56-81-5 CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | REACH #: Anexo V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥25 - ≤50 | No clasificado. | [2] |
| 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1, 3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | [1] |

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.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | | |
|------------------------------|--------------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | XT2 Primer Mix | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| | SureSelect Pre-Capture | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | Indexed Adaptor A01 - H02 | levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| Por inhalación | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | XT2 Primer Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Contacto con la piel | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | XT2 Primer Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Ingestión

| | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| XT2 Primer Mix | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Busque atención médica si se presentan síntomas. |

Protección del personal de primeros auxilios

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| XT2 Primer Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Pre-Capture | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Indexed Adaptor A01 - H02 personal o sin formación adecuada.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Contacto con los ojos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Por inhalación | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ingestión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix 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 A01 - | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

H02

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------|
| Contacto con los ojos | : | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |
| Por inhalación | : | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : | 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 A01 - H02 | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|---------------------------------|--|---|
| Notas para el médico | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| | SureSelect 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 A01 - H02 | 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 A01 - H02 | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Medios de extinción apropiados | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | XT2 Primer Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Medios de extinción no apropiados | : 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 A01 - H02 | No se conoce ninguno. |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | | |
|--|--|---|
| Peligros derivados de la sustancia o mezcla | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | XT2 Primer Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |

| | | |
|--|--|--|
| Productos peligrosos de la combustión | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados |
| | 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 óxido de nitrógeno compuestos halogenados |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno compuestos halogenados |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: óxidos de azufre óxido/óxidos metálico/metálicos |
| | XT2 Primer Mix | Ningún dato específico. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | | |
|---|--|--|
| Precauciones especiales para los bomberos | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | XT2 Primer Mix | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| | SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| | SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| | SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| | SureSelect 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| XT2 Primer Mix | de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Ligation Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| XT2 Primer Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | | |
|---|--|--|
| | | individual adecuado. |
| Para el personal de emergencia | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | XT2 Primer Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|--|---|
| XT2 Primer Mix | (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza



| | |
|--|--|
| 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| XT2 Primer Mix | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |

6.4 Referencia a otras secciones

- : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
- Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
- Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

| | | | |
|--|----------|--|--|
| Medidas de protección | : |  SureSelect End Repair Enzyme Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | XT2 Primer Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| Información relativa a higiene en el trabajo de forma general | : |  SureSelect End Repair Enzyme Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | XT2 Primer Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

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

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

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

SureSelect dA-Tailing Master Mix

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

SureSelect Ligation Master Mix

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

SureSelect Herculase II Master Mix

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|--|---|
| XT2 Primer Mix | posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

| | |
|--|--|
| : <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| XT2 Primer Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |

Soluciones específicas del sector industrial

| | |
|--|---------------|
| : <input checked="" type="checkbox"/> 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 A01 - H02 | No aplicable. |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Limites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición |
|---|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Glicerol | INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Glicerol | INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| SureSelect Ligation Master Mix Glicerol | INSHT (España, 1/2017). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |

Procedimientos recomendados de control

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

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

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

Protección de los ojos/la cara

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

Protección de la piel

Protección de las manos

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

Protección corporal

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

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Otro tipo de protección cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| Estado físico | : <input checked="" type="checkbox"/> 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 A01 - H02 | Líquido. |
| Color | : <input checked="" type="checkbox"/> 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 A01 - H02 | No disponible. |
| Olor | : <input checked="" type="checkbox"/> 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 A01 - H02 | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Umbral olfativo | : 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | 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 Herculanase II Master Mix | | 10 | |
| XT2 Primer Mix | | 7.5 | |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | | 7.5 | |
| Punto de fusión/punto de congelación | | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 0°C |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| | SureSelect Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | 0°C | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | 0°C | |
| | Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | No disponible. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 100°C |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No disponible. |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | | No disponible. | |
| XT2 Primer Mix | | 100°C | |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | | 100°C | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--|---|--|----------------|
| 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Tasa 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Inflamabilidad (sólido, 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 Herculanase II Master Mix | No aplicable. |
| | | XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No aplicable. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | : | ☑ 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. |
| | | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--|--|---|---|
| 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | 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 Herculanase II Master Mix | | No disponible. | |
| XT2 Primer Mix | | No disponible. | |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | | 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. | |
| | Solubilidad(es) | : 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 Herculanase 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 A01 - H02 | | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|----------------|
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua | : 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. | |
| | Temperatura de auto-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 Herculanase II Master Mix | | No disponible. | |
| XT2 Primer Mix | | No disponible. | |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | | No disponible. | |
| Temperatura de descomposición | | : 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 Herculanase II Master Mix | No disponible. | |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. | |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | 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 Herculanase II Master Mix | | No disponible. | |
| XT2 Primer Mix | | No disponible. | |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | | No disponible. | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|
| Propiedades explosivas | : <input checked="" type="checkbox"/> | 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 A01 - H02 | No disponible. |
| Propiedades comburentes | : <input checked="" type="checkbox"/> | 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 A01 - H02 | No disponible. |

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| 10.1 Reactividad | : <input checked="" type="checkbox"/> | SureSelect End Repair Enzyme Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | XT2 Primer Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| 10.2 Estabilidad química | : <input checked="" type="checkbox"/> | 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. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

- ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- SureSelect End Repair Nucleotide Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- SureSelect dA-Tailing Master Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- SureSelect Ligation Master Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- SureSelect Herculase II Master Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- XT2 Primer Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
- SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones que deben 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 A01 - H02 Ningún dato específico.

10.5 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 A01 - H02 Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

- ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
- SureSelect End Repair Nucleotide Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
- SureSelect dA-Tailing Master Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
- SureSelect Ligation Master Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
- SureSelect Herculase II En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|--|--|
| Master Mix | deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| XT2 Primer Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen : No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría | Vía de exposición | Órganos destino |
|--|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| 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 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| SureSelect Ligation Master Mix 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

| | | |
|--|--|--|
| Información sobre posibles vías de exposición | : <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | No disponible. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | No disponible. |
| | XT2 Primer Mix | No disponible. |
| | SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No disponible. |

Efectos agudos potenciales para la salud

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|--|--|
| 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 A01 - H02 | 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con los ojos | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | | |
|------------------------------|---|--|-------------------------|
| Por inhalación | : | 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 A01 - H02 | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |
| Contacto con los ojos | : | 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 A01 - H02 | Ningún dato específico. |

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

Exposición a corto plazo

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

| | | |
|-------------------------|--|--|
| General | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Carcinogenicidad | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Teratogenicidad | : 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 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| | Master Mix | |
| | 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de desarrollo | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos sobre la fertilidad | : 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 A01 - H02 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

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

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

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

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

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

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

| | | |
|---|--------------------------------|---------------|
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : SureSelect End Repair | No aplicable. |
| | Enzyme Mix | |
| | SureSelect End Repair | No aplicable. |
| | Nucleotide Mix | |
| | SureSelect dA-Tailing | No aplicable. |
| Master Mix | | |
| SureSelect Ligation Master Mix | No aplicable. | |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 19/01/2018

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

| | |
|--|---------------|
| SureSelect Herculase II Master Mix | No aplicable. |
| XT2 Primer Mix | No aplicable. |
| SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02 | No aplicable. |

Otras regulaciones de la UE

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

No inscrito.

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

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

Regulaciones Internacionales

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

No inscrito.

Lista de inventario

| | |
|---------------------------|--|
| Australia | : No determinado. |
| Canadá | : No determinado. |
| China | : No determinado. |
| Europa | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Japón | : <input checked="" type="checkbox"/> Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : No determinado. <input checked="" type="checkbox"/> Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : No determinado. |
| Malasia | : No determinado. |
| Nueva Zelanda | : No determinado. |
| Filipinas | : No determinado. |
| República de Corea | : No determinado. |
| Taiwán | : <input checked="" type="checkbox"/> Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Tailandia | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |
| Turquía | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |
| Estados Unidos | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Vietnam | : <input checked="" type="checkbox"/> No determinado. |

15.2 Evaluación de la seguridad química

: Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
 CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
 DNEL = Nivel sin efecto derivado
 Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
 PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
 RRN = Número de Registro REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación | Justificación |
|-----------------|---------------|
| No clasificado. | |

Texto completo de las frases H abreviadas

| | |
|---|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix H315 H319 H335 | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix H315 H319 H335 | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. |
| SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335 | Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. |

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

| | |
|---|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 19/01/2018

Fecha de la emisión anterior : 14/08/2015.

Versión : 2

SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 16 Reactions, Part Number 5500-0130

SECCIÓN 16. Otra información

Nota * : *SureSelect Pre-Capture Indexed Adaptor A01 - H02: 5190-7929, 5190-7930, 5190-7931, 5190-7932, 5190-7933, 5190-7934, 5190-7935, 5190-7936, 5190-7937, 5190-7938, 5190-7939, 5190-7940, 5190-7941, 5190-7942, 5190-7943, 5190-7944.

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.