

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

### 1.1 Identificador del producto

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>Nombre del producto</b>            | : | SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A  |
| <b>N.º de ref. (botiquín químico)</b> | : | G9703A   |
| <b>N.º de referencia</b>              | : | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Prep Kit for ILM (Pre PCR), 96 Rxn</u> 5500-0140  |
|                                       |   | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 5190-6435  |
|                                       |   | End Repair-A Tailing Buffer 5190-6436  |
|                                       |   | T4 DNA Ligase 5190-6437  |
|                                       |   | Ligation Buffer 5190-6438  |
|                                       |   | Adaptor Oligo Mix 5190-6439  |
|                                       |   | Forward Primer 5190-6440   |
|                                       |   | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Library Preparation Kit for ILM (Pre PCR), 96 Reactions / SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Reactions</u> 5500-0140/5190-9686 |
|                                       |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 200418-51  |
|                                       |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase 5600-3761   |
|                                       |   | 5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52  |
|                                       |   | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 1 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9687   |
|                                       |   | SureSelect Binding Buffer 5190-9734  |
|                                       |   | SureSelect Wash Buffer 1 5190-4408   |
|                                       |   | SureSelect Wash Buffer 2 5190-4409   |
|                                       |   | <u>SureSelect XT HS and XT Low Input Target Enrichment Kit, ILM Hyb Module, Box 2 (Post PCR), 96 Rxn</u> 5190-9686   |
|                                       |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 5190-9534  |
|                                       |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer 5190-7330   |
|                                       |   | SureSelect RNase Block 5972-3700   |
|                                       |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix 5190-9732   |
|                                       |   | <u>SureSelect XT Low Input</u> 5190-6444   |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

Index Primers 1 - 96 for  
ILM (Pre PCR)  
SureSelect XT Low Input Varios\*  
Index Bulk Set 1  
A01-H12

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Usos del material</b> | : Reactivo analítico.<br>Exclusivamente para su utilización en interiores. Prohibido su uso en procedimientos diagnósticos |
|                          | End Repair-A Tailing Enzyme Mix 0.512 ml (96 reacciones)   |
|                          | End Repair-A Tailing Buffer 2.048 ml (96 reacciones)   |
|                          | T4 DNA Ligase 0.256 ml (96 reacciones)   |
|                          | Ligation Buffer 2.944 ml (96 reacciones)   |
|                          | Adaptor Oligo Mix 0.64 ml (96 reacciones)  |
|                          | Forward Primer 0.256 ml (96 reacciones)  |
|                          | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) 0.1 ml   |
|                          | Herculase II Fusion DNA Polymerase 0.128 ml (96 reacciones)  |
|                          | 5X Herculase II Reaction Buffer 1.5 ml   |
|                          | SureSelect Binding Buffer 93 ml  |
|                          | SureSelect Wash Buffer 1 48 ml   |
|                          | SureSelect Wash Buffer 2 144 ml  |
|                          | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix 0.64 ml (96 reacciones)  |
|                          | SureSelect Fast Hybridization Buffer 0.77 ml   |
|                          | SureSelect RNase Block 0.08 ml   |
|                          | SureSelect Post-Capture Primer Mix 0.128 ml (96 reacciones)  |
|                          | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 96 x 0.01 ml (96 reacciones)  |
|                          | A01-H12  |

### 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 \*** : Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0140, 5190-6444, 5190-9687, 5190-9686  
\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

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

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

|                                |   |  |        |
|--------------------------------|---|--|--------|
| <b>Definición del producto</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Mezcla |
|                                |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Mezcla |
|                                |   | T4 DNA Ligase                                    | Mezcla |
|                                |   | Ligation Buffer                                  | Mezcla |
|                                |   | Adaptor Oligo Mix                                | Mezcla |
|                                |   | Forward Primer                                   | Mezcla |
|                                |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Mezcla |
|                                |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Mezcla |
|                                |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Mezcla |
|                                |   | SureSelect Binding Buffer                        | Mezcla |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Mezcla |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Mezcla |
|                                |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Mezcla |
|                                |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Mezcla |
|                                |   | SureSelect RNase Block                           | Mezcla |
|                                |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Mezcla |
|                                |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Mezcla |

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

No clasificado.

|   |   |                                    |  |
|---|---|------------------------------------|--|
| <b>Componentes de toxicidad desconocida</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% |
|   |   | End Repair-A Tailing Buffer        | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%         |
|   |   | T4 DNA Ligase                      | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%  |
|   |   | Ligation Buffer                    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%            |
|   |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% |
|   |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%         |
|   |   | 5X Herculase II Reaction Buffer    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%  |
|   |   |                                    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%            |
|   |   |                                    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60% |
|   |   |                                    | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%         |

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|  |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
|  | SureSelect Binding Buffer            | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%         |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 1 - 10%         |
|  | SureSelect RNase Block               | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida: 1 - 10%                |
|  | SureSelect RNase Block               | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida: 30 - 60%        |
|  | SureSelect RNase Block               | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral aguda desconocida: 1 - 10%                   |
| <b>Componentes de ecotoxicidad desconocida</b> | : End Repair-A Tailing Buffer        | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 1.7% |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)    | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.4% |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 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

|                               |  |                             |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| <b>Palabra de advertencia</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Sin palabra de advertencia. |
|                               | End Repair-A Tailing Buffer                      | Sin palabra de advertencia. |
|                               | T4 DNA Ligase                                    | Sin palabra de advertencia. |
|                               | Ligation Buffer                                  | Sin palabra de advertencia. |
|                               | Adaptor Oligo Mix                                | Sin palabra de advertencia. |
|                               | Forward Primer                                   | Sin palabra de advertencia. |
|                               | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Sin palabra de advertencia. |
|                               | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Sin palabra de advertencia. |
|                               | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect Binding Buffer                        | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 1                         | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 2                         | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect RNase Block                           | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Sin palabra de advertencia. |
|                               | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Sin palabra de advertencia. |

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|                                |   |  |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| <b>Indicaciones de peligro</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

### Consejos de prudencia

#### Prevención

|   |  |               |
|---|--|---------------|
| : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No aplicable. |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable. |
|   | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable. |
|   | Ligation Buffer                                  | No aplicable. |
|   | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable. |
|   | Forward Primer                                   | No aplicable. |
|   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable. |
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable. |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable. |
|   | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable. |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable. |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable. |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable. |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable. |
|   | SureSelect RNase Block                           | No aplicable. |
|   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No aplicable. |
|   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No aplicable. |

*SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A*

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|                  |                       |  |                                 |               |
|------------------|-----------------------|--|---------------------------------|---------------|
| <b>Respuesta</b> | :                     | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Ligation Buffer                                  | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Forward Primer                                   | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect RNase Block                           | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No aplicable.                   |               |
|                  | <b>Almacenamiento</b> | :  | End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No aplicable. |
|                  |                       |  | End Repair-A Tailing Buffer     | No aplicable. |
|                  |                       |  | T4 DNA Ligase                   | No aplicable. |
|                  |                       | Ligation Buffer                                  | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Forward Primer                                   | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect RNase Block                           | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No aplicable.                   |               |
|                  |                       | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No aplicable.                   |               |

*SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A*

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <b>Eliminación</b>   | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No aplicable.                                     |
|  |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable.                                     |
|  |   | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable.                                     |
|  |   | Ligation Buffer                                  | No aplicable.                                     |
|  |   | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.                                     |
|  |   | Forward Primer                                   | No aplicable.                                     |
|  |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.                                     |
|  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.                                     |
|  |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect RNase Block                           | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No aplicable.                                     |
| <b>Ingredientes peligrosos</b>                                     | : | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable.                                     |
|  |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable.                                     |
| <b>Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No aplicable.                                     |
|  |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
|  |   | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable.                                     |
|  |   | Ligation Buffer                                  | No aplicable.                                     |
|  |   | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.                                     |
|  |   | Forward Primer                                   | No aplicable.                                     |
|  |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.                                     |
|  |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.                                     |
|  |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
|  |   | SureSelect Binding Buffer                        | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
|  |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.                                     |
|  |   | SureSelect Fast                                  | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

|                          |               |  |
|--------------------------|---------------|--|
| Hybridization Buffer     |               |  |
| SureSelect RNase Block   | No aplicable. |  |
| SureSelect Post-Capture  | No aplicable. |  |
| Primer Mix               |               |  |
| SureSelect XT Low Input  | No aplicable. |  |
| Index Bulk Set 1         |               |  |
| A01-H12                  |               |  |
| : End Repair-A Tailing   | No aplicable. |  |
| Enzyme Mix               |               |  |
| End Repair-A Tailing     | No aplicable. |  |
| Buffer                   |               |  |
| T4 DNA Ligase            | No aplicable. |  |
| Ligation Buffer          | No aplicable. |  |
| Adaptor Oligo Mix        | No aplicable. |  |
| Forward Primer           | No aplicable. |  |
| 100 mM dNTP Mix (25      | No aplicable. |  |
| mM each dNTP)            |               |  |
| Herculase II Fusion DNA  | No aplicable. |  |
| Polymerase               |               |  |
| 5X Herculase II Reaction | No aplicable. |  |
| Buffer                   |               |  |
| SureSelect Binding       | No aplicable. |  |
| Buffer                   |               |  |
| SureSelect Wash Buffer   | No aplicable. |  |
| 1                        |               |  |
| SureSelect Wash Buffer   | No aplicable. |  |
| 2                        |               |  |
| SureSelect XT HS and     | No aplicable. |  |
| XT Low Input Blocker Mix |               |  |
| SureSelect Fast          | No aplicable. |  |
| Hybridization Buffer     |               |  |
| SureSelect RNase Block   | No aplicable. |  |
| SureSelect Post-Capture  | No aplicable. |  |
| Primer Mix               |               |  |
| SureSelect XT Low Input  | No aplicable. |  |
| Index Bulk Set 1         |               |  |
| A01-H12                  |               |  |

**Requisitos especiales de envasado**

|                                      |                          |               |
|--------------------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Advertencia de peligro táctil</b> | : End Repair-A Tailing   | No aplicable. |
|                                      | Enzyme Mix               |               |
|                                      | End Repair-A Tailing     | No aplicable. |
|                                      | Buffer                   |               |
|                                      | T4 DNA Ligase            | No aplicable. |
|                                      | Ligation Buffer          | No aplicable. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix        | No aplicable. |
|                                      | Forward Primer           | No aplicable. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25      | No aplicable. |
|                                      | mM each dNTP)            |               |
|                                      | Herculase II Fusion DNA  | No aplicable. |
|                                      | Polymerase               |               |
|                                      | 5X Herculase II Reaction | No aplicable. |
|                                      | Buffer                   |               |
|                                      | SureSelect Binding       | No aplicable. |
|                                      | Buffer                   |               |
|                                      | SureSelect Wash Buffer   | No aplicable. |
|                                      | 1                        |               |
|                                      | SureSelect Wash Buffer   | No aplicable. |
|                                      | 2                        |               |
|                                      | SureSelect XT HS and     | No aplicable. |
|                                      | XT Low Input Blocker Mix |               |
|                                      | SureSelect Fast          | No aplicable. |



## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Hybridization Buffer  
 SureSelect RNase Block No aplicable.  
 SureSelect Post-Capture No aplicable.  
 Primer Mix  
 SureSelect XT Low Input No aplicable.  
 Index Bulk Set 1  
 A01-H12

### 2.3 Otros peligros

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

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| : <input checked="" type="checkbox"/> | End Repair-A Tailing Enzyme Mix               | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | End Repair-A Tailing Buffer                   | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | T4 DNA Ligase                                 | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | Ligation Buffer                               | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | Adaptor Oligo Mix                             | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | Forward Primer                                | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | 5X Herculase II Reaction Buffer               | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | SureSelect Binding Buffer                     | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | SureSelect Wash Buffer 1                      | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | SureSelect Wash Buffer 2                      | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
|                                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

|  |   |
|--|---|
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
| SureSelect RNase Block                           | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB). |

### Otros peligros que no conducen a una clasificación

|  |                       |
|--|-----------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conoce ninguno. |
| End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conoce ninguno. |
| T4 DNA Ligase                                    | No se conoce ninguno. |
| Ligation Buffer                                  | No se conoce ninguno. |
| Adaptor Oligo Mix                                | No se conoce ninguno. |
| Forward Primer                                   | No se conoce ninguno. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conoce ninguno. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conoce ninguno. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Binding Buffer                        | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conoce ninguno. |
| SureSelect RNase Block                           | No se conoce ninguno. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conoce ninguno. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conoce ninguno. |

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | Mezcla |
| End Repair-A Tailing Buffer        | Mezcla |
| T4 DNA Ligase                      | Mezcla |
| Ligation Buffer                    | Mezcla |
| Adaptor Oligo Mix                  | Mezcla |
| Forward Primer                     | Mezcla |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Mezcla |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mezcla |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Mezcla |
| SureSelect Binding Buffer          | Mezcla |
| SureSelect Wash Buffer 1           | Mezcla |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

|  |        |
|--|--------|
| SureSelect Wash Buffer 2                         | Mezcla |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Mezcla |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Mezcla |
| SureSelect RNase Block                           | Mezcla |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Mezcla |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Mezcla |

| Nombre del producto o ingrediente  | Identificadores                                   | %         | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]                         | Tipo |
|--|---|-----------|--|------|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glicerol   | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado.  | [2]  |
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato          | CE: 214-684-5<br>CAS: 1185-53-1                   | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 | [1]  |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glicerol   | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado.  | [2]  |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glicerol   | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado.  | [2]  |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glicerol  | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado.  | [2]  |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trometamol   | CE: 201-064-4<br>CAS: 77-86-1                     | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 | [1]  |
| Sulfato de amonio  | CE: 231-984-1<br>CAS: 7783-20-2                   | <2.5      | Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 3, H412      | [1]  |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated  | CE: 500-014-1<br>CAS: 9004-95-9                   | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315  | [1]  |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b><br>Cloruro de sodio   | CE: 231-598-3<br>CAS: 7647-14-5                   | <10       | Eye Irrit. 2, H319   | [1]  |
| <b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b><br>2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5<br>CAS: 1185-53-1                   | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 | [1]  |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glicerol  | REACH #: Anexo V<br>CE: 200-289-5                 | ≥50 - ≤75 | No clasificado.  | [2]  |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

|  |              |  |   |
|--|--------------|--|---|
|  | CAS: 56-81-5 |  | Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. |
|--|--------------|--|---|

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

|                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : End Repair-A Tailing 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. |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer        | 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. |
|                              | T4 DNA Ligase                      | 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. |
|                              | Ligation Buffer                    | 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. |
|                              | Adaptor Oligo 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. |
|                              | Forward Primer                     | 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. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | 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. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer    | Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e   |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
|                       |  | inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación.   |
|                       | SureSelect Binding Buffer                        | 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 Wash Buffer 1                         | 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 Wash Buffer 2                         | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer             | 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 RNase Block                           | 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 Post-Capture 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 XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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.  |
| <b>Por inhalación</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
|                       | End Repair-A Tailing Buffer                      | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
|                       | T4 DNA Ligase                                    | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
|                       | Ligation Buffer                                  | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
|                       | Adaptor Oligo Mix                                | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| Forward Primer  | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                             | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                            | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                               | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| SureSelect Binding Buffer                                     | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect Wash Buffer 1                                      | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect Wash Buffer 2                                      | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix                 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer                          | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| SureSelect RNase Block  | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix                            | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12              | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| <b>Contacto con la piel</b> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| End Repair-A Tailing Buffer                                   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| T4 DNA Ligase   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| Ligation Buffer   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.   |
| Adaptor Oligo Mix   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la   |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|  |  |
|--|--|
|  | ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| Forward Primer                                     | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                  | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase                 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                    | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect Binding Buffer                          | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect Wash Buffer 1                           | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect Wash Buffer 2                           | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix      | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer               | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect RNase Block                             | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix                 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12   | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas.  |
| <b>Ingestión</b> : End Repair-A Tailing 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer                        | 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. |
| T4 DNA Ligase                                      | 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. |
| Ligation Buffer                                    | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para  |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | 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.   |
| Adaptor Oligo 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. |
| Forward Primer                     | 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | 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 Binding Buffer          | 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 Wash Buffer 1           | 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 Wash Buffer 2           | 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 XT HS and               | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior  |



## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|  |  |
|--|--|
| XT Low Input Blocker Mix                         | 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 Fast Hybridization Buffer             | 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 RNase Block                           | 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 Post-Capture 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 XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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. |
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| End Repair-A Tailing Buffer                      | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| T4 DNA Ligase                                    | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| Ligation Buffer                                  | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| Adaptor Oligo Mix                                | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| Forward Primer                                   | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect Binding Buffer                        | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |

### Protección del personal de primeros auxilios

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|  |   |
|--|---|
| SureSelect RNase Block                           | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### Efectos agudos potenciales para la salud

|                                    |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| <b>Contacto con los ojos</b>       | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                                    | <b>Por inhalación</b>                            | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    |  | End Repair-A Tailing Buffer                              | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    |  | T4 DNA Ligase  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Ligation Buffer                    |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| Adaptor Oligo Mix                  |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| Forward Primer                     |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| SureSelect Binding Buffer          |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| SureSelect Wash Buffer 1           |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| SureSelect Wash Buffer 2           |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
| SureSelect XT HS and               |  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                             |                          |  |
|-----------------------------|--------------------------|--|
|                             | XT Low Input Blocker Mix |  |
|                             | SureSelect Fast          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Hybridization Buffer     |  |
|                             | SureSelect RNase Block   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | SureSelect Post-Capture  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Primer Mix               |  |
|                             | SureSelect XT Low Input  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Index Bulk Set 1         |  |
|                             | A01-H12                  |  |
| <b>Contacto con la piel</b> | : End Repair-A Tailing   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Enzyme Mix               |  |
|                             | End Repair-A Tailing     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | T4 DNA Ligase            | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Ligation Buffer          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Adaptor Oligo Mix        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Forward Primer           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | mM each dNTP)            |  |
|                             | Herculase II Fusion DNA  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Polymerase               |  |
|                             | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | SureSelect Binding       | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 1                        |  |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 2                        |  |
|                             | SureSelect XT HS and     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | XT Low Input Blocker Mix |  |
|                             | SureSelect Fast          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Hybridization Buffer     |  |
|                             | SureSelect RNase Block   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | SureSelect Post-Capture  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Primer Mix               |  |
|                             | SureSelect XT Low Input  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Index Bulk Set 1         |  |
|                             | A01-H12                  |  |
| <b>Ingestión</b>            | : End Repair-A Tailing   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Enzyme Mix               |  |
|                             | End Repair-A Tailing     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | T4 DNA Ligase            | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Ligation Buffer          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Adaptor Oligo Mix        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Forward Primer           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | mM each dNTP)            |  |
|                             | Herculase II Fusion DNA  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Polymerase               |  |
|                             | 5X Herculase II Reaction | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | SureSelect Binding       | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | Buffer                   |  |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 1                        |  |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | 2                        |  |
|                             | SureSelect XT HS and     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                             | XT Low Input Blocker Mix |  |
|                             | SureSelect Fast          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A**

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Hybridization Buffer    |  |
| SureSelect RNase Block  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureSelect Post-Capture | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Primer Mix              |  |
| SureSelect XT Low Input | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Index Bulk Set 1        |  |
| A01-H12                 |  |

### Signos/síntomas de sobreexposición

|                              |                                   |                         |
|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : End Repair-A Tailing            | Ningún dato específico. |
|                              | Enzyme Mix                        |                         |
|                              | End Repair-A Tailing              | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | T4 DNA Ligase                     | Ningún dato específico. |
|                              | Ligation Buffer                   | Ningún dato específico. |
|                              | Adaptor Oligo Mix                 | Ningún dato específico. |
|                              | Forward Primer                    | Ningún dato específico. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
|                              | Herculase II Fusion DNA           | Ningún dato específico. |
|                              | Polymerase                        |                         |
|                              | 5X Herculase II Reaction          | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | SureSelect Binding                | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | SureSelect Wash Buffer            | Ningún dato específico. |
|                              | 1                                 |                         |
|                              | SureSelect Wash Buffer            | Ningún dato específico. |
|                              | 2                                 |                         |
|                              | SureSelect XT HS and              | Ningún dato específico. |
|                              | XT Low Input Blocker Mix          |                         |
| SureSelect Fast              | Ningún dato específico.           |                         |
| Hybridization Buffer         |                                   |                         |
| SureSelect RNase Block       | Ningún dato específico.           |                         |
| SureSelect Post-Capture      | Ningún dato específico.           |                         |
| Primer Mix                   |                                   |                         |
| SureSelect XT Low Input      | Ningún dato específico.           |                         |
| Index Bulk Set 1             |                                   |                         |
| A01-H12                      |                                   |                         |
| <b>Por inhalación</b>        | : End Repair-A Tailing            | Ningún dato específico. |
|                              | Enzyme Mix                        |                         |
|                              | End Repair-A Tailing              | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | T4 DNA Ligase                     | Ningún dato específico. |
|                              | Ligation Buffer                   | Ningún dato específico. |
|                              | Adaptor Oligo Mix                 | Ningún dato específico. |
|                              | Forward Primer                    | Ningún dato específico. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | Ningún dato específico. |
|                              | Herculase II Fusion DNA           | Ningún dato específico. |
|                              | Polymerase                        |                         |
|                              | 5X Herculase II Reaction          | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | SureSelect Binding                | Ningún dato específico. |
|                              | Buffer                            |                         |
|                              | SureSelect Wash Buffer            | Ningún dato específico. |
|                              | 1                                 |                         |
|                              | SureSelect Wash Buffer            | Ningún dato específico. |
|                              | 2                                 |                         |
|                              | SureSelect XT HS and              | Ningún dato específico. |
|                              | XT Low Input Blocker Mix          |                         |
| SureSelect Fast              | Ningún dato específico.           |                         |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                             |                          |                         |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
|                             | Hybridization Buffer     |                         |
|                             | SureSelect RNase Block   | Ningún dato específico. |
|                             | SureSelect Post-Capture  | Ningún dato específico. |
|                             | Primer Mix               |                         |
|                             | SureSelect XT Low Input  | Ningún dato específico. |
|                             | Index Bulk Set 1         |                         |
|                             | A01-H12                  |                         |
| <b>Contacto con la piel</b> | : End Repair-A Tailing   | Ningún dato específico. |
|                             | Enzyme Mix               |                         |
|                             | End Repair-A Tailing     | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | T4 DNA Ligase            | Ningún dato específico. |
|                             | Ligation Buffer          | Ningún dato específico. |
|                             | Adaptor Oligo Mix        | Ningún dato específico. |
|                             | Forward Primer           | Ningún dato específico. |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25      | Ningún dato específico. |
|                             | mM each dNTP)            |                         |
|                             | Herculase II Fusion DNA  | Ningún dato específico. |
|                             | Polymerase               |                         |
|                             | 5X Herculase II Reaction | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | SureSelect Binding       | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | Ningún dato específico. |
|                             | 1                        |                         |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | Ningún dato específico. |
|                             | 2                        |                         |
|                             | SureSelect XT HS and     | Ningún dato específico. |
|                             | XT Low Input Blocker Mix |                         |
|                             | SureSelect Fast          | Ningún dato específico. |
|                             | Hybridization Buffer     |                         |
|                             | SureSelect RNase Block   | Ningún dato específico. |
|                             | SureSelect Post-Capture  | Ningún dato específico. |
|                             | Primer Mix               |                         |
|                             | SureSelect XT Low Input  | Ningún dato específico. |
|                             | Index Bulk Set 1         |                         |
|                             | A01-H12                  |                         |
| <b>Ingestión</b>            | : End Repair-A Tailing   | Ningún dato específico. |
|                             | Enzyme Mix               |                         |
|                             | End Repair-A Tailing     | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | T4 DNA Ligase            | Ningún dato específico. |
|                             | Ligation Buffer          | Ningún dato específico. |
|                             | Adaptor Oligo Mix        | Ningún dato específico. |
|                             | Forward Primer           | Ningún dato específico. |
|                             | 100 mM dNTP Mix (25      | Ningún dato específico. |
|                             | mM each dNTP)            |                         |
|                             | Herculase II Fusion DNA  | Ningún dato específico. |
|                             | Polymerase               |                         |
|                             | 5X Herculase II Reaction | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | SureSelect Binding       | Ningún dato específico. |
|                             | Buffer                   |                         |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | Ningún dato específico. |
|                             | 1                        |                         |
|                             | SureSelect Wash Buffer   | Ningún dato específico. |
|                             | 2                        |                         |
|                             | SureSelect XT HS and     | Ningún dato específico. |
|                             | XT Low Input Blocker Mix |                         |
|                             | SureSelect Fast          | Ningún dato específico. |
|                             | Hybridization Buffer     |                         |
|                             | SureSelect RNase Block   | Ningún dato específico. |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|  |                         |
|--|-------------------------|
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |

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

|                             |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|
| <b>Notas para el médico</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix               | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | End Repair-A Tailing Buffer                   | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
|                             |   | T4 DNA Ligase                                 | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | Ligation Buffer                               | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                             | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | Forward Primer                                | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
|                             |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | 5X Herculase II Reaction Buffer               | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
|                             |   | SureSelect Binding Buffer                     | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 1                      | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 2                      | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer          | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
|                             |   | SureSelect RNase Block                        | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix            | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.  |
|                             |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1      | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha   |

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
|                                 | A01-H12                                       | ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| <b>Tratamientos específicos</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix             | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | End Repair-A Tailing Buffer                   | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | T4 DNA Ligase                                 | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | Ligation Buffer                               | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | Adaptor Oligo Mix                             | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | Forward Primer                                | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | 5X Herculase II Reaction Buffer               | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect Binding Buffer                     | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect Wash Buffer 1                      | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect Wash Buffer 2                      | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect Fast Hybridization Buffer          | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect RNase Block                        | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect Post-Capture Primer Mix            | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1      | No hay un tratamiento específico.      |
|                                 | A01-H12                                       |  |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix             | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | End Repair-A Tailing Buffer                   | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | T4 DNA Ligase                                 | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | Ligation Buffer                               | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | Adaptor Oligo Mix                             | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | Forward Primer                                | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | 5X Herculase II Reaction Buffer               | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | SureSelect Binding Buffer                     | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | SureSelect Wash Buffer 1                      | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | SureSelect Wash Buffer 2                      | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|                                       | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|  | SureSelect RNase Block                           | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conoce ninguno.  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conoce ninguno.  |
|  | T4 DNA Ligase                                    | No se conoce ninguno.  |
|  | Ligation Buffer                                  | No se conoce ninguno.  |
|  | Adaptor Oligo Mix                                | No se conoce ninguno.  |
|  | Forward Primer                                   | No se conoce ninguno.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conoce ninguno.  |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conoce ninguno.  |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect Binding Buffer                        | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect RNase Block                           | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conoce ninguno.  |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conoce ninguno.  |

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|  |                                    |   |
|--|------------------------------------|---|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | End Repair-A Tailing Buffer        | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | T4 DNA Ligase                      | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | Ligation Buffer                    | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | Adaptor Oligo Mix                  | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | Forward Primer                     | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer    | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
|  | SureSelect Binding                 | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar                                      |



## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | Buffer   | en caso de calentamiento o incendio.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect RNase Block                           | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.   |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                      | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>compuestos halogenados<br>óxido/óxidos metálico/metálicos |
|  | T4 DNA Ligase                                    | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono  |
|  | Ligation Buffer                                  | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono  |
|  | Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico.   |
|  | Forward Primer                                   | Ningún dato específico.   |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>óxidos de fósforo   |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono  |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>óxidos de azufre<br>óxido/óxidos metálico/metálicos       |
|  | SureSelect Binding Buffer                        | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>compuestos halogenados<br>óxido/óxidos metálico/metálicos  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico.   |
|  | SureSelect Wash Buffer                           | Ningún dato específico.   |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|  |   |
|--|---|
| 2<br>SureSelect XT HS and<br>XT Low Input Blocker<br>Mix | Ningún dato específico.   |
| SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer                  | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>compuestos halogenados<br>óxido/óxidos metálico/metálicos |
| SureSelect RNase Block                                   | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono  |
| SureSelect Post-<br>Capture Primer Mix                   | Ningún dato específico.   |
| SureSelect XT Low<br>Input Index Bulk Set 1<br>A01-H12   | Ningún dato específico.   |

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|  |                                       |  |
|--|---------------------------------------|--|
| <b>Precauciones especiales para los bomberos</b> | : End Repair-A Tailing<br>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. |
|  | End Repair-A Tailing<br>Buffer        | 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. |
|  | T4 DNA Ligase                         | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
|  | Ligation Buffer                       | 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. |
|  | Adaptor Oligo Mix                     | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
|  | Forward Primer                        | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25<br>mM each dNTP)  | 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. |
|  | Herculase II Fusion DNA<br>Polymerase | 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. |
|  | 5X Herculase II<br>Reaction Buffer    | 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 Binding<br>Buffer          | 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  |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| SureSelect Wash Buffer 1  | suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.  |
| SureSelect Wash Buffer 2  | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer  | 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 RNase Block  | 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 Post-Capture 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 XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12  | 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.   |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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. |
| End Repair-A Tailing Buffer   | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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. |
| T4 DNA Ligase   | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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. |
| Ligation Buffer   | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Adaptor Oligo Mix   | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y   |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
|   | botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.  |
| Forward Primer                                | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Binding Buffer                     | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer          | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.  |

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

|  |  |
|--|--|
|  | Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.   |
| SureSelect RNase Block                           | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. 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

|   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
|   | End Repair-A Tailing Buffer       | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
|   | T4 DNA Ligase                     | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
|   | Ligation Buffer                   | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
|   | Adaptor Oligo Mix                 | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
|   | Forward Primer                    | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y   |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|   |  |
|---|--|
|   | sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.  |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Binding Buffer                     | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 1                      | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Wash Buffer 2                      | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer          | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect RNase Block                        | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix            | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
|                                       | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | individual adecuado.<br>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. |
| <b>Para el personal de emergencia</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | End Repair-A Tailing Buffer                      | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | T4 DNA Ligase                                    | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | Ligation Buffer                                  | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | Adaptor Oligo Mix                                | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | Forward Primer                                   | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".              |
|                                       | SureSelect Binding                               | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido,  |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|  |   |
|--|---|
| Buffer   | tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”.   |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect RNase Block                           | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia”. |

|   |                                 |  |
|---|---------------------------------|--|
| <b>6.2 Precauciones relativas al medio ambiente</b> | End Repair-A Tailing 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). |
|   | End Repair-A Tailing Buffer     | 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). |
|   | T4 DNA Ligase                   | 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   |



## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|   |  |
|---|--|
| Ligation Buffer                               | producto ha causado contaminación medioambiental (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). |
| Adaptor Oligo 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).   |
| Forward Primer                                | 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).   |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | 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).   |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | 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).   |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | 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 Binding Buffer                     | 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 Wash Buffer 1                      | 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 Wash Buffer 2                      | 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 XT HS and XT Low Input Blocker 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 Fast Hybridization Buffer          | 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 RNase Block                        | 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

|  |  |
|--|--|
| SureSelect Post-Capture Primer 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 XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| End Repair-A Tailing Enzyme Mix    | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| End Repair-A Tailing Buffer        | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| T4 DNA Ligase                      | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| Ligation Buffer                    | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en 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. |
| Adaptor Oligo Mix                  | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| Forward Primer                     | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 5X Herculase II Reaction           | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire  |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

|  |  |
|--|--|
| Buffer   | los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.   |
| SureSelect Binding Buffer                        | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect RNase Block                           | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. 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

|  |   |  |
|--|---|--|
| <b>Medidas de protección</b>   | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix<br>End Repair-A Tailing Buffer<br>T4 DNA Ligase<br><br>Ligation Buffer<br><br>Adaptor Oligo Mix<br><br>Forward Primer<br><br>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)<br>Herculase II Fusion DNA Polymerase<br>5X Herculase II Reaction Buffer<br>SureSelect Binding Buffer<br>SureSelect Wash Buffer 1<br>SureSelect Wash Buffer 2<br>SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix<br>SureSelect Fast Hybridization Buffer<br>SureSelect RNase Block<br><br>SureSelect Post-Capture Primer Mix<br>SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).<br>Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8).                                       |
| <b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix<br><br>End Repair-A Tailing Buffer<br><br>T4 DNA Ligase<br><br>Ligation Buffer  | 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.<br>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.<br>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.<br>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 |

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|   |  |
|---|--|
|   | ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.  |
| Adaptor Oligo Mix                             | 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. |
| Forward Primer                                | 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. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores 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. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase            | 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. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer               | 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 Binding Buffer                     | 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 Wash Buffer 1                      | 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 Wash Buffer 2                      | 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 XT HS and XT Low Input Blocker Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores 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.  |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | 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 RNase Block                           | 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 Post-Capture 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 XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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. |

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Almacenamiento

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| End Repair-A Tailing Buffer       | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| T4 DNA Ligase                     | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).   |

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ligation Buffer                   | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).</p> |
| Adaptor Oligo Mix                 | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).</p> |
| Forward Primer                    | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).</p> |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) | <p>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).</p> |

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.<br>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).<br>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer    | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).<br>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.   |
| SureSelect Binding Buffer          | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).<br>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.   |
| SureSelect Wash Buffer 1           | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).<br>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.   |
| SureSelect Wash Buffer 2           | Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F).<br>Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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  |



## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|  |   |
|--|---|
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | <p>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.</p> <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p> |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p>   |
| SureSelect RNase Block                           | <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p>   |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | <p>Temperatura de almacenamiento: -80°C (-112°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Vida útil: 1 Año. 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.</p>   |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | <p>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.</p>   |

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

### 7.3 Usos específicos finales

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Recomendaciones</b>                              | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | T4 DNA Ligase                                    | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | Ligation Buffer                                  | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | Adaptor Oligo Mix                                | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | Forward Primer                                   | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect Binding Buffer                        | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect RNase Block                           | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
|   |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| <b>Soluciones específicas del sector industrial</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No aplicable.  |
|   |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable.  |
|   |   | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable.  |
|   |   | Ligation Buffer                                  | No aplicable.  |
|   |   | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.  |
|   |   | Forward Primer                                   | No aplicable.  |
|   |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.  |
|   |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.  |
|   |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.  |
|   |   | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.  |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.  |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.  |
|   |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.  |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| SureSelect Fast         | No aplicable. |
| Hybridization Buffer    |               |
| SureSelect RNase Block  | No aplicable. |
| SureSelect Post-Capture | No aplicable. |
| Primer Mix              |               |
| SureSelect XT Low Input | No aplicable. |
| Index Bulk Set 1        |               |
| A01-H12                 |               |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente                     | Valores límite de la exposición  |
|---|--|
| <b>End Repair-A Tailing Enzyme Mix</b><br>Glicerol    | <b>INSHT (España, 2/2018).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |
| <b>T4 DNA Ligase</b><br>Glicerol                      | <b>INSHT (España, 2/2018).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |
| <b>Ligation Buffer</b><br>Glicerol                    | <b>INSHT (España, 2/2018).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |
| <b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b><br>Glicerol | <b>INSHT (España, 2/2018).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |
| <b>SureSelect RNase Block</b><br>Glicerol             | <b>INSHT (España, 2/2018).</b><br>VLA-ED: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 horas. Forma: nieblas |

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

#### Valores DNEL/DMEL

| Nombre del producto o ingrediente                    | Tipo | Exposición                 | Valor                       | Población    | Efectos   |
|--|------|----------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Trometamol | DNEL | Largo plazo Oral           | 8.3 mg/kg<br>bw/día         | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 29 mg/m <sup>3</sup>        | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Cutánea        | 83.3 mg/kg<br>bw/día        | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por inhalación | 117.5 mg/<br>m <sup>3</sup> | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo                | 166.7 mg/                   | Trabajadores | Sistémico |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

|  |      |  |  |              |           |
|--|------|--|--|--------------|-----------|
| Sulfato de amonio                                    | DNEL | Cutánea<br>Largo plazo Por<br>inhalación | kg bw/día<br>1.667 mg/<br>m <sup>3</sup> | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral                         | 6.4 mg/kg<br>bw/día                      | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por<br>inhalación            | 11.167 mg/<br>m <sup>3</sup>             | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea                   | 12.8 mg/kg<br>bw/día                     | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea                   | 42.667 mg/<br>kg bw/día                  | Trabajadores | Sistémico |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b><br>Cloruro de sodio | DNEL | Corto plazo Oral                         | 126.65 mg/<br>kg bw/día                  | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Oral                         | 126.65 mg/<br>kg bw/día                  | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea                   | 126.65 mg/<br>kg bw/día                  | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea                   | 126.65 mg/<br>kg bw/día                  | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo<br>Cutánea                   | 295.52 mg/<br>kg bw/día                  | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo<br>Cutánea                   | 295.52 mg/<br>kg bw/día                  | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por<br>inhalación            | 443.28 mg/<br>m <sup>3</sup>             | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por<br>inhalación            | 443.28 mg/<br>m <sup>3</sup>             | General      | Sistémico |
|  | DNEL | Corto plazo Por<br>inhalación            | 2068.62<br>mg/m <sup>3</sup>             | Trabajadores | Sistémico |
|  | DNEL | Largo plazo Por<br>inhalación            | 2068.62<br>mg/m <sup>3</sup>             | Trabajadores | Sistémico |

### 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.

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## 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

|                                   |  |                                   |                |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|----------------|
| <b>Estado físico</b>              | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Líquido.                          |                |
|                                   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Líquido.                          |                |
|                                   | T4 DNA Ligase                                    | Líquido.                          |                |
|                                   | Ligation Buffer                                  | Líquido.                          |                |
|                                   | Adaptor Oligo Mix                                | Líquido.                          |                |
|                                   | Forward Primer                                   | Líquido.                          |                |
|                                   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Líquido.                          |                |
|                                   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Líquido.                          |                |
|                                   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect Binding Buffer                        | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect RNase Block                           | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Líquido.                          |                |
|                                   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Líquido.                          |                |
|                                   | <b>Color</b>                                     | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | No disponible. |
|                                   |  | End Repair-A Tailing Buffer       | No disponible. |
|                                   |  | T4 DNA Ligase                     | No disponible. |
| Ligation Buffer                   |  | No disponible.                    |                |
| Adaptor Oligo Mix                 |  | No disponible.                    |                |
| Forward Primer                    |  | No disponible.                    |                |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP) |  | No disponible.                    |                |
| Herculase II Fusion               |  | No disponible.                    |                |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                        |                        |                |
|------------------------|------------------------|----------------|
|                        | DNA Polymerase         |                |
|                        | 5X Herculase II        | No disponible. |
|                        | Reaction Buffer        |                |
|                        | SureSelect Binding     | No disponible. |
|                        | Buffer                 |                |
|                        | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                        | Buffer 1               |                |
|                        | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                        | Buffer 2               |                |
|                        | SureSelect XT HS and   | No disponible. |
|                        | XT Low Input Blocker   |                |
|                        | Mix                    |                |
|                        | SureSelect Fast        | No disponible. |
|                        | Hybridization Buffer   |                |
|                        | SureSelect RNase       | No disponible. |
|                        | Block                  |                |
|                        | SureSelect Post-       | No disponible. |
|                        | Capture Primer Mix     |                |
|                        | SureSelect XT Low      | No disponible. |
|                        | Input Index Bulk Set 1 |                |
|                        | A01-H12                |                |
| <b>Olor</b>            | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
|                        | Enzyme Mix             |                |
|                        | End Repair-A Tailing   | No disponible. |
|                        | Buffer                 |                |
|                        | T4 DNA Ligase          | No disponible. |
|                        | Ligation Buffer        | No disponible. |
|                        | Adaptor Oligo Mix      | No disponible. |
|                        | Forward Primer         | No disponible. |
|                        | 100 mM dNTP Mix (25    | No disponible. |
|                        | mM each dNTP)          |                |
|                        | Herculase II Fusion    | No disponible. |
|                        | DNA Polymerase         |                |
|                        | 5X Herculase II        | No disponible. |
|                        | Reaction Buffer        |                |
|                        | SureSelect Binding     | No disponible. |
|                        | Buffer                 |                |
|                        | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                        | Buffer 1               |                |
|                        | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                        | Buffer 2               |                |
|                        | SureSelect XT HS and   | No disponible. |
|                        | XT Low Input Blocker   |                |
|                        | Mix                    |                |
|                        | SureSelect Fast        | No disponible. |
|                        | Hybridization Buffer   |                |
|                        | SureSelect RNase       | No disponible. |
|                        | Block                  |                |
|                        | SureSelect Post-       | No disponible. |
|                        | Capture Primer Mix     |                |
|                        | SureSelect XT Low      | No disponible. |
|                        | Input Index Bulk Set 1 |                |
|                        | A01-H12                |                |
| <b>Umbral olfativo</b> | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
|                        | Enzyme Mix             |                |
|                        | End Repair-A Tailing   | No disponible. |
|                        | Buffer                 |                |
|                        | T4 DNA Ligase          | No disponible. |
|                        | Ligation Buffer        | No disponible. |
|                        | Adaptor Oligo Mix      | No disponible. |
|                        | Forward Primer         | No disponible. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|           |  |                |
|-----------|--|----------------|
|           | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|           | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|           | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|           | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|           | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|           | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|           | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|           | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|           | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|           | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|           | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |
| <b>pH</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | 6.5            |
|           | End Repair-A Tailing Buffer                      | 8              |
|           | T4 DNA Ligase                                    | 7.5            |
|           | Ligation Buffer                                  | 8              |
|           | Adaptor Oligo Mix                                | 7.5            |
|           | Forward Primer                                   | 7.5            |
|           | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | 7.5            |
|           | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | 8.2            |
|           | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | 9.5 a 10.5     |
|           | SureSelect Binding Buffer                        | 7.5            |
|           | SureSelect Wash Buffer 1                         | 6.5 a 7.5      |
|           | SureSelect Wash Buffer 2                         | 6.8 a 7.8      |
|           | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | 7.5            |
|           | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|           | SureSelect RNase Block                           | 7.6            |
|           | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | 7.5            |
|           | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 7.5            |

*SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A*

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|   |  |   |                |
|---|--|---|----------------|
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                            | No disponible.                                |                |
|   | End Repair-A Tailing Buffer                                  | 0°C   |                |
|   | T4 DNA Ligase  | No disponible.                                |                |
|   | Ligation Buffer  | No disponible.                                |                |
|   | Adaptor Oligo Mix  | 0°C   |                |
|   | Forward Primer   | 0°C   |                |
|   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                            | No disponible.                                |                |
|   | Herculase II Fusion DNA Polymerase                           | No disponible.                                |                |
|   | 5X Herculase II Reaction Buffer                              | No disponible.                                |                |
|   | SureSelect Binding Buffer                                    | No disponible.                                |                |
|   | SureSelect Wash Buffer 1                                     | 0°C   |                |
|   | SureSelect Wash Buffer 2                                     | 0°C   |                |
|   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix                | 0°C   |                |
|   | SureSelect Fast Hybridization Buffer                         | No disponible.                                |                |
|   | SureSelect RNase Block                                       | No disponible.                                |                |
|   | SureSelect Post-Capture Primer Mix                           | 0°C   |                |
|   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12             | 0°C   |                |
|   | <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix             | No disponible. |
|   |  | End Repair-A Tailing Buffer                   | 100°C          |
|   |  | T4 DNA Ligase                                 | No disponible. |
|   |  | Ligation Buffer                               | No disponible. |
|   |  | Adaptor Oligo Mix                             | 100°C          |
|   |  | Forward Primer                                | 100°C          |
|   |  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | No disponible. |
|   |  | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | No disponible. |
|   |  | 5X Herculase II Reaction Buffer               | No disponible. |
|   |  | SureSelect Binding Buffer                     | No disponible. |
|   |  | SureSelect Wash Buffer 1                      | 100°C          |
|   |  | SureSelect Wash Buffer 2                      | 100°C          |
|   |  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | 100°C          |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer        |  | No disponible.                                |                |
| SureSelect RNase Block                      |  | No disponible.                                |                |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix          |  | 100°C   |                |
| SureSelect XT Low                           |  | 100°C   |                |



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                             |   |  |                |
|-----------------------------|---|--|----------------|
|                             |   | Input Index Bulk Set 1<br>A01-H12                      |                |
| <b>Punto de inflamación</b> | : | End Repair-A Tailing<br>Enzyme Mix                     | No disponible. |
|                             |   | End Repair-A Tailing<br>Buffer                         | No disponible. |
|                             |   | T4 DNA Ligase  | No disponible. |
|                             |   | Ligation Buffer  | No disponible. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                      | No disponible. |
|                             |   | Forward Primer   | No disponible. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25<br>mM each dNTP)                   | No disponible. |
|                             |   | Herculase II Fusion<br>DNA Polymerase                  | No disponible. |
|                             |   | 5X Herculase II  | No disponible. |
|                             |   | Reaction Buffer  |                |
|                             |   | SureSelect Binding<br>Buffer                           | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Wash<br>Buffer 1                            | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Wash<br>Buffer 2                            | No disponible. |
|                             |   | SureSelect XT HS and<br>XT Low Input Blocker<br>Mix    | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer                | No disponible. |
|                             |   | SureSelect RNase<br>Block                              | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Post-<br>Capture Primer Mix                 | No disponible. |
|                             |   | SureSelect XT Low<br>Input Index Bulk Set 1<br>A01-H12 | No disponible. |
| <b>Tasa de evaporación</b>  | : | End Repair-A Tailing<br>Enzyme Mix                     | No disponible. |
|                             |   | End Repair-A Tailing<br>Buffer                         | No disponible. |
|                             |   | T4 DNA Ligase  | No disponible. |
|                             |   | Ligation Buffer  | No disponible. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                      | No disponible. |
|                             |   | Forward Primer   | No disponible. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25<br>mM each dNTP)                   | No disponible. |
|                             |   | Herculase II Fusion<br>DNA Polymerase                  | No disponible. |
|                             |   | 5X Herculase II  | No disponible. |
|                             |   | Reaction Buffer  |                |
|                             |   | SureSelect Binding<br>Buffer                           | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Wash<br>Buffer 1                            | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Wash<br>Buffer 2                            | No disponible. |
|                             |   | SureSelect XT HS and<br>XT Low Input Blocker<br>Mix    | No disponible. |
|                             |   | SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer                | No disponible. |
|                             |   | SureSelect RNase<br>Block                              | No disponible. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No aplicable.  |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable.  |
|  | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable.  |
|  | Ligation Buffer                                  | No aplicable.  |
|  | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable.  |
|  | Forward Primer                                   | No aplicable.  |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No aplicable.  |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No aplicable.  |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No aplicable.  |
|  | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable.  |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable.  |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No aplicable.  |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No aplicable.  |
|  | SureSelect RNase Block                           | No aplicable.  |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No aplicable.  |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No aplicable.  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No disponible. |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible. |
|  | T4 DNA Ligase                                    | No disponible. |
|  | Ligation Buffer                                  | No disponible. |
|  | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible. |
|  | Forward Primer                                   | No disponible. |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|  | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|  | SureSelect Fast                                  | No disponible. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                          |  |                |
|--------------------------|--|----------------|
|                          | Hybridization Buffer                             |                |
|                          | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|                          | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|                          | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |
| <b>Presión de vapor</b>  | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No disponible. |
|                          | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible. |
|                          | T4 DNA Ligase                                    | No disponible. |
|                          | Ligation Buffer                                  | No disponible. |
|                          | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible. |
|                          | Forward Primer                                   | No disponible. |
|                          | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|                          | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|                          | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|                          | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|                          | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|                          | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|                          | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|                          | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|                          | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|                          | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|                          | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |
| <b>Densidad de vapor</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No disponible. |
|                          | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible. |
|                          | T4 DNA Ligase                                    | No disponible. |
|                          | Ligation Buffer                                  | No disponible. |
|                          | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible. |
|                          | Forward Primer                                   | No disponible. |
|                          | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|                          | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|                          | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|                          | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|                          | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|                          | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|                          | SureSelect XT HS and                             | No disponible. |

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                          |   |  |   |
|--------------------------|---|--|---|
|                          |   | XT Low Input Blocker Mix                         |   |
|                          |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect RNase Block                           | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible.  |
| <b>Densidad relativa</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No disponible.  |
|                          |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible.  |
|                          |   | T4 DNA Ligase                                    | No disponible.  |
|                          |   | Ligation Buffer                                  | No disponible.  |
|                          |   | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible.  |
|                          |   | Forward Primer                                   | No disponible.  |
|                          |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible.  |
|                          |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible.  |
|                          |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect RNase Block                           | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible.  |
|                          |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible.  |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | T4 DNA Ligase                                    | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | Ligation Buffer                                  | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.            |
|                          |   | Adaptor Oligo Mix                                | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | Forward Primer                                   | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
|                          |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.            |
|                          |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|  |  |   |                |
|--|--|---|----------------|
|  | SureSelect Binding Buffer                        | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect RNase Block                           | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.            |                |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |                |
| <b>Coefficiente de reparto: n-octanol/agua</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No disponible.  |                |
|  | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible.  |                |
|  | T4 DNA Ligase                                    | No disponible.  |                |
|  | Ligation Buffer                                  | No disponible.  |                |
|  | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible.  |                |
|  | Forward Primer                                   | No disponible.  |                |
|  | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible.  |                |
|  | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible.  |                |
|  | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible.  |                |
|  | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible.  |                |
|  | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible.  |                |
|  | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible.  |                |
|  | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible.  |                |
|  | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible.  |                |
|  | SureSelect RNase Block                           | No disponible.  |                |
|  | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible.  |                |
|  | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible.  |                |
|  | <b>Temperatura de auto-inflamación</b>           | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix   | No disponible. |
|  |  | End Repair-A Tailing Buffer   | No disponible. |
|  |  | T4 DNA Ligase   | No disponible. |
| Ligation Buffer                                |  | No disponible.  |                |
| Adaptor Oligo Mix                              |  | No disponible.  |                |
| Forward Primer                                 |  | No disponible.  |                |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)              |  | No disponible.  |                |
| Herculase II Fusion                            |  | No disponible.  |                |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                                      |                        |                |
|--------------------------------------|------------------------|----------------|
|                                      | DNA Polymerase         |                |
|                                      | 5X Herculase II        | No disponible. |
|                                      | Reaction Buffer        |                |
|                                      | SureSelect Binding     | No disponible. |
|                                      | Buffer                 |                |
|                                      | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                                      | Buffer 1               |                |
|                                      | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                                      | Buffer 2               |                |
|                                      | SureSelect XT HS and   | No disponible. |
|                                      | XT Low Input Blocker   |                |
|                                      | Mix                    |                |
|                                      | SureSelect Fast        | No disponible. |
|                                      | Hybridization Buffer   |                |
|                                      | SureSelect RNase       | No disponible. |
|                                      | Block                  |                |
|                                      | SureSelect Post-       | No disponible. |
|                                      | Capture Primer Mix     |                |
|                                      | SureSelect XT Low      | No disponible. |
|                                      | Input Index Bulk Set 1 |                |
|                                      | A01-H12                |                |
| <b>Temperatura de descomposición</b> | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
|                                      | Enzyme Mix             |                |
|                                      | End Repair-A Tailing   | No disponible. |
|                                      | Buffer                 |                |
|                                      | T4 DNA Ligase          | No disponible. |
|                                      | Ligation Buffer        | No disponible. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix      | No disponible. |
|                                      | Forward Primer         | No disponible. |
|                                      | 100 mM dNTP Mix (25    | No disponible. |
|                                      | mM each dNTP)          |                |
|                                      | Herculase II Fusion    | No disponible. |
|                                      | DNA Polymerase         |                |
|                                      | 5X Herculase II        | No disponible. |
|                                      | Reaction Buffer        |                |
|                                      | SureSelect Binding     | No disponible. |
|                                      | Buffer                 |                |
|                                      | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                                      | Buffer 1               |                |
|                                      | SureSelect Wash        | No disponible. |
|                                      | Buffer 2               |                |
|                                      | SureSelect XT HS and   | No disponible. |
|                                      | XT Low Input Blocker   |                |
|                                      | Mix                    |                |
|                                      | SureSelect Fast        | No disponible. |
|                                      | Hybridization Buffer   |                |
|                                      | SureSelect RNase       | No disponible. |
|                                      | Block                  |                |
|                                      | SureSelect Post-       | No disponible. |
|                                      | Capture Primer Mix     |                |
|                                      | SureSelect XT Low      | No disponible. |
|                                      | Input Index Bulk Set 1 |                |
|                                      | A01-H12                |                |
| <b>Viscosidad</b>                    | : End Repair-A Tailing | No disponible. |
|                                      | Enzyme Mix             |                |
|                                      | End Repair-A Tailing   | No disponible. |
|                                      | Buffer                 |                |
|                                      | T4 DNA Ligase          | No disponible. |
|                                      | Ligation Buffer        | No disponible. |
|                                      | Adaptor Oligo Mix      | No disponible. |
|                                      | Forward Primer         | No disponible. |

*SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A*

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                               |  |                |
|-------------------------------|--|----------------|
|                               | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|                               | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|                               | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|                               | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|                               | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|                               | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|                               | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|                               | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|                               | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |
| <b>Propiedades explosivas</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No disponible. |
|                               | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible. |
|                               | T4 DNA Ligase                                    | No disponible. |
|                               | Ligation Buffer                                  | No disponible. |
|                               | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible. |
|                               | Forward Primer                                   | No disponible. |
|                               | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|                               | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|                               | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|                               | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|                               | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|                               | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|                               | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|                               | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|                               | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|                               | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

|                                |   |  |                |
|--------------------------------|---|--|----------------|
| <b>Propiedades comburentes</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No disponible. |
|                                |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No disponible. |
|                                |   | T4 DNA Ligase                                    | No disponible. |
|                                |   | Ligation Buffer                                  | No disponible. |
|                                |   | Adaptor Oligo Mix                                | No disponible. |
|                                |   | Forward Primer                                   | No disponible. |
|                                |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No disponible. |
|                                |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No disponible. |
|                                |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No disponible. |
|                                |   | SureSelect Binding Buffer                        | No disponible. |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No disponible. |
|                                |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No disponible. |
|                                |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No disponible. |
|                                |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No disponible. |
|                                |   | SureSelect RNase Block                           | No disponible. |
|                                |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No disponible. |
|                                |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No disponible. |

### 9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|                         |   |                                    |   |
|-------------------------|---|------------------------------------|---|
| <b>10.1 Reactividad</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix    | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | End Repair-A Tailing Buffer        | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | T4 DNA Ligase                      | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | Ligation Buffer                    | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | Adaptor Oligo Mix                  | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | Forward Primer                     | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | 5X Herculase II Reaction Buffer    | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | SureSelect Binding Buffer          | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | SureSelect Wash Buffer 1           | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
|                         |   | SureSelect Wash Buffer             | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |



## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| 2  | este producto o sus componentes.  |
| SureSelect XT HS and<br>XT Low Input Blocker Mix       | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer                | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| SureSelect RNase Block                                 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| SureSelect Post-Capture<br>Primer Mix                  | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| SureSelect XT Low Input<br>Index Bulk Set 1<br>A01-H12 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |

|                                 |   |  |                         |
|---------------------------------|---|--|-------------------------|
| <b>10.2 Estabilidad química</b> | : | End Repair-A Tailing<br>Enzyme Mix                     | El producto es estable. |
|                                 |   | End Repair-A Tailing<br>Buffer                         | El producto es estable. |
|                                 |   | T4 DNA Ligase<br>Ligation Buffer                       | El producto es estable. |
|                                 |   | Adaptor Oligo Mix                                      | El producto es estable. |
|                                 |   | Forward Primer   | El producto es estable. |
|                                 |   | 100 mM dNTP Mix (25<br>mM each dNTP)                   | El producto es estable. |
|                                 |   | Herculase II Fusion DNA<br>Polymerase                  | El producto es estable. |
|                                 |   | 5X Herculase II Reaction<br>Buffer                     | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect Binding<br>Buffer                           | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect Wash Buffer<br>1                            | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect Wash Buffer<br>2                            | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect XT HS and<br>XT Low Input Blocker Mix       | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer                | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect RNase Block                                 | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect Post-Capture<br>Primer Mix                  | El producto es estable. |
|                                 |   | SureSelect XT Low Input<br>Index Bulk Set 1<br>A01-H12 | El producto es estable. |

|  |   |                                       |  |
|--|---|---------------------------------------|--|
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b> | : | End Repair-A Tailing<br>Enzyme Mix    | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | End Repair-A Tailing<br>Buffer        | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | T4 DNA Ligase                         | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | Ligation Buffer                       | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | Adaptor Oligo Mix                     | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | Forward Primer                        | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | 100 mM dNTP Mix (25<br>mM each dNTP)  | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
|  |   | Herculase II Fusion DNA<br>Polymerase | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Binding Buffer                        | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect RNase Block                           | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

|  |                         |
|--|-------------------------|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Ningún dato específico. |
| End Repair-A Tailing Buffer                      | Ningún dato específico. |
| T4 DNA Ligase                                    | Ningún dato específico. |
| Ligation Buffer                                  | Ningún dato específico. |
| Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico. |
| Forward Primer                                   | Ningún dato específico. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Ningún dato específico. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Ningún dato específico. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Ningún dato específico. |
| SureSelect Binding Buffer                        | Ningún dato específico. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Ningún dato específico. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Ningún dato específico. |
| SureSelect RNase Block                           | Ningún dato específico. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |

### 10.5 Materiales incompatibles

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| End Repair-A Tailing Buffer       | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| T4 DNA Ligase                     | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Ligation Buffer                   | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Adaptor Oligo Mix                 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|  |   |
|--|---|
| Forward Primer                                   | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Binding Buffer                        | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect RNase Block                           | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

|  |  |
|--|--|
| : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| End Repair-A Tailing Buffer                      | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| T4 DNA Ligase                                    | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| Ligation Buffer                                  | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| Adaptor Oligo Mix                                | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| Forward Primer                                   | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase               | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| 5X Herculase II Reaction Buffer                  | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Binding Buffer                        | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Wash Buffer 1                         | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Wash Buffer 2                         | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Fast Hybridization Buffer             | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect RNase Block                           | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect Post-Capture Primer Mix               | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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

| Nombre del producto o ingrediente      | Resultado    | Especies | Dosis       | Exposición |
|--|--------------|----------|-------------|------------|
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> |              |          |             |            |
| Trometamol                             | DL50 Cutánea | Rata     | >5000 mg/kg | -          |
|  | DL50 Oral    | Rata     | 5000 mg/kg  | -          |
| Sulfato de amonio                      | DL50 Oral    | Rata     | 2840 mg/kg  | -          |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated            | DL50 Oral    | Rata     | 2500 mg/kg  | -          |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b>       |              |          |             |            |
| Cloruro de sodio                       | DL50 Oral    | Rata     | 3000 mg/kg  | -          |

#### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente      | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|--|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> |              |                 |                          |                             |                                      |
| Trometamol                             | 5000         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Sulfato de amonio                      | 2840         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated            | 2500         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b>       |              |                 |                          |                             |                                      |
| Cloruro de sodio                       | 3000         | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

#### Irritación/Corrosión

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

#### Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

#### Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Información sobre posibles vías de exposición</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix               | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | End Repair-A Tailing Buffer                   | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | T4 DNA Ligase                                 | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | Ligation Buffer                               | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | Adaptor Oligo Mix                             | No disponible.   |
|  | : | Forward Primer                                | No disponible.   |
|  | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | No disponible.   |
|  | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | 5X Herculase II Reaction Buffer               | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | SureSelect Binding Buffer                     | No disponible.   |
|  | : | SureSelect Wash Buffer 1                      | No disponible.   |
|  | : | SureSelect Wash Buffer 2                      | No disponible.   |
|  | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No disponible.   |
|  | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer          | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | SureSelect RNase Block                        | Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación. |
|  | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix            | No disponible.   |
|  | : | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1      | No disponible.   |
|  | : | A01-H12                                       |  |

### Efectos agudos potenciales para la salud

|                       |   |   |  |
|-----------------------|---|---|--|
| <b>Por inhalación</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | End Repair-A Tailing Buffer                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | T4 DNA Ligase                                 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | Ligation Buffer                               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | Adaptor Oligo Mix                             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | Forward Primer                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | Herculase II Fusion DNA Polymerase            | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | 5X Herculase II Reaction Buffer               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect Binding Buffer                     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect Wash Buffer 1                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect Wash Buffer 2                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect Fast Hybridization Buffer          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect RNase Block                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect Post-Capture Primer Mix            | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                       | : | A01-H12                                       |  |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                  |                             |  |  |  |
|------------------|-----------------------------|--|--|--|
| <b>Ingestión</b> | :                           | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  | <b>Contacto con la piel</b> | :  | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                  |                             |  | End Repair-A Tailing Buffer                              | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                  |                             |  | T4 DNA Ligase  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                  |                             | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |
|                  |                             | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |  |

**SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A**

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                              |   |  |  |
|------------------------------|---|--|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

|                       |   |  |                         |
|-----------------------|---|--|-------------------------|
| <b>Por inhalación</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Ningún dato específico. |
|                       |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Ningún dato específico. |
|                       |   | T4 DNA Ligase                                    | Ningún dato específico. |
|                       |   | Ligation Buffer                                  | Ningún dato específico. |
|                       |   | Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico. |
|                       |   | Forward Primer                                   | Ningún dato específico. |
|                       |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Ningún dato específico. |
|                       |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Ningún dato específico. |
|                       |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect Binding Buffer                        | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect RNase Block                           | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
|                       |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                             |   |  |                         |
|-----------------------------|---|--|-------------------------|
| <b>Ingestión</b>            | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Ningún dato específico. |
|                             |   | T4 DNA Ligase                                    | Ningún dato específico. |
|                             |   | Ligation Buffer                                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico. |
|                             |   | Forward Primer                                   | Ningún dato específico. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Ningún dato específico. |
|                             |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Ningún dato específico. |
|                             |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Binding Buffer                        | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect RNase Block                           | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |
| <b>Contacto con la piel</b> | : | End Repair-A Tailing Enzyme Mix                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | Ningún dato específico. |
|                             |   | T4 DNA Ligase                                    | Ningún dato específico. |
|                             |   | Ligation Buffer                                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico. |
|                             |   | Forward Primer                                   | Ningún dato específico. |
|                             |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Ningún dato específico. |
|                             |   | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Ningún dato específico. |
|                             |   | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Binding Buffer                        | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect RNase Block                           | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
|                             |   | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |



## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                              |  |                         |
|------------------------------|--|-------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | Ningún dato específico. |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer                      | Ningún dato específico. |
|                              | T4 DNA Ligase                                    | Ningún dato específico. |
|                              | Ligation Buffer                                  | Ningún dato específico. |
|                              | Adaptor Oligo Mix                                | Ningún dato específico. |
|                              | Forward Primer                                   | Ningún dato específico. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | Ningún dato específico. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | Ningún dato específico. |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect Binding Buffer                        | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1                         | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                         | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect RNase Block                           | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | Ningún dato específico. |
|                              | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | Ningún dato específico. |

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

#### Exposición a corto plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** : No disponible.

**Posibles efectos retardados** : No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

|                |                                    |  |
|----------------|------------------------------------|--|
| <b>General</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | End Repair-A Tailing Buffer        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | T4 DNA Ligase                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | Ligation Buffer                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | Adaptor Oligo Mix                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | Forward Primer                     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | Herculase II Fusion DNA Polymerase | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | 5X Herculase II Reaction Buffer    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                | SureSelect Binding Buffer          | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                         |  |  |
|-------------------------|--|--|
|                         | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Carcinogenicidad</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Mutagénesis</b>      | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                         | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Teratogenicidad</b>       | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos de desarrollo</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                              | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
|                                    | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Efectos sobre la fertilidad</b> | : End Repair-A Tailing Enzyme Mix                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | End Repair-A Tailing Buffer                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | T4 DNA Ligase                                    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | Ligation Buffer                                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | Adaptor Oligo Mix                                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | Forward Primer                                   | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | 100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)                | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | Herculase II Fusion DNA Polymerase               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | 5X Herculase II Reaction Buffer                  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Binding Buffer                        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Wash Buffer 1                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Wash Buffer 2                         | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect XT HS and XT Low Input Blocker Mix    | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Fast Hybridization Buffer             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect RNase Block                           | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect Post-Capture Primer Mix               | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
|                                    | SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente                                  | Resultado                         | Especies  | Exposición |
|--|-----------------------------------|---|------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer<br>Trometamol<br>Sulfato de amonio | Agudo EC50 >980 mg/l Agua fresca  | Dafnia  | 48 horas   |
|  | Agudo NOEC 520 mg/l Agua fresca   | Dafnia  | 48 horas   |
|  | Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca   | Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven                             | 48 horas   |
|  | Agudo CL50 14000 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Joven                                      | 48 horas   |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated  | Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca    | Pescado - Oncorhynchus gorbuscha - Alevín                           | 96 horas   |
|  | Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua marina | Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial | 96 horas   |
| Hexadecan-1-ol, ethoxylated  | Crónico NOEC 143 µg/l Agua marina | Pescado - Salmo salar - Posterior a smolt                           | 5 semanas  |
|  | Agudo CL50 330000 a 1000000 µg/l  | Crustáceos - Crangon crangon -                                      | 48 horas   |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 12. Información ecológica

|   |                                       |   |           |
|---|---------------------------------------|---|-----------|
| SureSelect Binding Buffer<br>Cloruro de sodio | Agua marina                           | Adulto  |           |
|   | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca       | Algas - Chlamydomonas reinhardtii                               | 96 horas  |
|   | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca     | Crustáceos - Cypris subglobosa                                  | 48 horas  |
|   | Agudo EC50 402.6 mg/l Agua fresca     | Dafnia - Daphnia magna  | 48 horas  |
|   | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca       | Plantas acuáticas - Lemna minor                                 | 96 horas  |
|   | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca   | Pescado - Morone saxatilis - Larva                              | 96 horas  |
|   | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca     | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas |
| Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca                | Plantas acuáticas - Lemna minor       | 96 horas  |           |
| Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca            | Dafnia - Daphnia pulex                | 21 días   |           |
| Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca             | Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto | 8 semanas   |           |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

| Nombre del producto o ingrediente                    | Vida media acuática | Fotólisis | Biodegradabilidad |
|--|---------------------|-----------|-------------------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer<br>Sulfato de amonio | -                   | -         | Fácil             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente             | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| 5X Herculase II Reaction Buffer<br>Trometamol | -1.56              | -   | bajo      |
| Sulfato de amonio                             | -5.1               | -   | bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición tierra/agua (K<sub>oc</sub>)** : No disponible.

**Movilidad** : No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

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

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**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

|  | <b>ADR/RID</b> | <b>IMDG</b>    | <b>IATA</b>  |
|--|----------------|----------------|--------------|
| <b>14.1 Número ONU</b>   | No regulado.   | Not regulated. | No regulado. |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | -              | -              | -            |
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   | -              | -              | -            |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>  | -              | -              | -            |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>                          | No.            | No.            | No.          |

**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

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Ninguno de los componentes está listado.

|   |   |  |               |
|---|---|--|---------------|
| <b>Anexo XVII -<br/>Restricciones a la<br/>fabricación, la<br/>comercialización y el uso<br/>de determinadas<br/>sustancias, mezclas y<br/>artículos peligrosos</b> | :   | End Repair-A Tailing<br>Enzyme Mix               | No aplicable. |
|   |   | End Repair-A Tailing Buffer                      | No aplicable. |
|   |   | T4 DNA Ligase                                    | No aplicable. |
|   |   | Ligation Buffer                                  | No aplicable. |
|   |   | Adaptor Oligo Mix                                | No aplicable. |
|   |   | Forward Primer                                   | No aplicable. |
|   |   | 100 mM dNTP Mix (25 mM<br>each dNTP)             | No aplicable. |
|   |   | Herculase II Fusion DNA<br>Polymerase            | No aplicable. |
|   |   | 5X Herculase II Reaction<br>Buffer               | No aplicable. |
|   |   | SureSelect Binding Buffer                        | No aplicable. |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 1                         | No aplicable. |
|   |   | SureSelect Wash Buffer 2                         | No aplicable. |
|   |   | SureSelect XT HS and XT<br>Low Input Blocker Mix | No aplicable. |
|   |   | SureSelect Fast<br>Hybridization Buffer          | No aplicable. |
|   |   | SureSelect RNase Block                           | No aplicable. |
|   |   | SureSelect Post-Capture<br>Primer Mix            | No aplicable. |
|   | SureSelect XT Low Input<br>Index Bulk Set 1 A01-H12 | 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

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| <b>Australia</b> | : | No determinado.  |
| <b>Canadá</b>    | : | No determinado.  |
| <b>China</b>     | : | No determinado.  |
| <b>Europa</b>    | : | No determinado.  |
| <b>Japón</b>     | : | <b>Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):</b> No determinado.<br><b>Inventario de Sustancias de Japón (ISHL):</b> No determinado. |

SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Nueva Zelanda      | : No determinado. |
| Filipinas          | : No determinado. |
| República de Corea | : No determinado. |
| Taiwán             | : No determinado. |
| Tailandia          | : No determinado. |
| Turquía            | : No determinado. |
| Estados Unidos     | : No determinado. |
| Vietnam            | : No determinado. |

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

## SECCIÓN 16. Otra información

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

**Abreviaturas y acrónimos** : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado  
DNEL = Nivel sin efecto derivado  
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP  
N/A = No disponible  
PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH  
mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa

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

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

[Texto completo de las frases H abreviadas](#)

|  |   |
|--|---|
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>H315<br>H319<br>H335                     | Provoca irritación cutánea.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede irritar las vías respiratorias.  |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>H315<br>H319<br>H335<br>H400<br>H412 | Provoca irritación cutánea.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede irritar las vías respiratorias.<br>Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b><br>H319                                       | Provoca irritación ocular grave.  |
| <b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b><br>H315<br>H319<br>H335            | Provoca irritación cutánea.<br>Provoca irritación ocular grave.<br>Puede irritar las vías respiratorias.  |

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)



SureSelect XT Low Input Reagent Kit with indexes 1-96, 96 reactions, Part Number G9703A

## SECCIÓN 16. Otra información

|  |  |
|--|--|
| <b>End Repair-A Tailing Buffer</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335   | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   |
| <b>5X Herculase II Reaction Buffer</b><br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335 | PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1<br>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3<br>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
| <b>SureSelect Binding Buffer</b><br>Eye Irrit. 2, H319   | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2   |
| <b>SureSelect Fast Hybridization Buffer</b><br>Eye Irrit. 2, H319<br><br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335  | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2<br>TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3   |

**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** : 15/01/2019

**Fecha de la emisión anterior** : 10/10/2018

**Versión** : 3

**Nota \*** : Un kit consistente en las siguientes referencias: 5500-0140, 5190-6444, 5190-9687, 5190-9686  
\*SureSelect XT Low Input Index Bulk Set 1 A01-H12: 5600-3801, 5600-3802, 5600-3803, 5600-3804, 5600-3805, 5600-3806, 5600-3807, 5600-3808, 5600-3809, 5600-3810, 5600-3811, 5600-3812, 5600-3813, 5600-3814, 5600-3815, 5600-3816, 5600-3817, 5600-3818, 5600-3819, 5600-3820, 5600-3821, 5600-3822, 5600-3823, 5600-3824, 5600-3825, 5600-3826, 5600-3827, 5600-3828, 5600-3829, 5600-3830, 5600-3831, 5600-3832, 5600-3833, 5600-3834, 5600-3835, 5600-3836, 5600-3837, 5600-3838, 5600-3839, 5600-3840, 5600-3841, 5600-3842, 5600-3843, 5600-3844, 5600-3845, 5600-3846, 5600-3847, 5600-3848, 5600-3849, 5600-3850, 5600-3851, 5600-3852, 5600-3853, 5600-3854, 5600-3855, 5600-3856, 5600-3857, 5600-3858, 5600-3859, 5600-3860, 5600-3861, 5600-3862, 5600-3863, 5600-3864, 5600-3865, 5600-3866, 5600-3867, 5600-3868, 5600-3869, 5600-3870, 5600-3871, 5600-3872, 5600-3873, 5600-3874, 5600-3875, 5600-3876, 5600-3877, 5600-3878, 5600-3879, 5600-3880, 5600-3881, 5600-3882, 5600-3883, 5600-3884, 5600-3885, 5600-3886, 5600-3887, 5600-3888, 5600-3889, 5600-3890, 5600-3891, 5600-3892, 5600-3893, 5600-3894, 5600-3895, 5600-3896

### 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.