

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SureVector Core Kit, Part Number G7514A

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : SureVector Core Kit, Part Number G7514A

Número Del Producto (Kit) : G7514A

Número Del Producto :

| | |
|---|-----------|
| 5X SureSolution | 5190-8625 |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 5190-8088 |
| SureVector KanR Selectable Marker | 5190-8089 |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 5190-8090 |
| SureVector pUC Origin | 5190-8091 |
| SureVector p15a Origin | 5190-8092 |
| SureVector pBR322 Origin | 5190-8093 |
| SureVector XP1 Linker | 5190-8094 |
| SureVector yARS | 5190-8095 |
| SureVector XP2 Linker | 5190-8096 |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 5190-8097 |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 5190-8098 |
| SureVector LacI Repressor | 5190-8099 |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 5190-8100 |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 5190-8101 |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 5190-8102 |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 5190-8103 |
| SureVector Enzyme Mix | 5190-8621 |
| 10X SureVector Buffer | 5190-8622 |
| dNTP Mix | 200518-56 |
| DpnI | 5190-8624 |
| XL1-Blue supercompetent cells | 200236-41 |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 200231-42 |
| Beta Mercaptoethanol | 210200-43 |

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

Usos identificados

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Reactivo analítico. | |
| 5X SureSolution | 0.1 ml (15 reacciones) |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector KanR Selectable Marker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector pUC Origin | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector p15a Origin | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector pBR322 Origin | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector XP1 Linker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector yARS | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector XP2 Linker | 0.03 ml (15 reacciones) |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 25/04/2017

SureVector Core Kit, Part Number G7514A**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**

| | |
|---|--------------------------|
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector LacI Repressor | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 0.03 ml (15 reacciones) |
| SureVector Enzyme Mix | 0.03 ml (15 reacciones) |
| 10X SureVector Buffer | 0.03 ml (15 reacciones) |
| dNTP Mix | 0.03 ml |
| DpnI | 0.015 ml (15 reacciones) |
| XL1-Blue supercompetent cells | 5 x 0.2 ml |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 0.01 ml (0.1 ng/µl) |
| Beta Mercaptoethanol | 0.025 ml (25 µl 1.42M) |

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

| | | |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Definición del producto | : 5X SureSolution | Sustancia mono-componente |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Mezcla |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Mezcla |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Mezcla |
| | SureVector pUC Origin | Mezcla |
| | SureVector p15a Origin | Mezcla |
| | SureVector pBR322 Origin | Mezcla |
| | SureVector XP1 Linker | Mezcla |
| | SureVector yARS | Mezcla |
| | SureVector XP2 Linker | Mezcla |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Mezcla |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Mezcla |
| | SureVector LacI Repressor | Mezcla |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Mezcla |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Mezcla |
| | SureVector GAL1-HIS6 | Mezcla |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | |
|----------------------------------|--------|
| Yeast Promoter | |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Mezcla |
| SureVector Enzyme Mix | Mezcla |
| 10X SureVector Buffer | Mezcla |
| dNTP Mix | Mezcla |
| DpnI | Mezcla |
| XL1-Blue supercompetent cells | Mezcla |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Mezcla |
| Beta Mercaptoethanol | Mezcla |

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

10X SureVector Buffer

H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Beta Mercaptoethanol

H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
 H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
 H315 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
 H318 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1
 H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
 H412 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3

| | | |
|--|-------------------------|---|
| Componentes de toxicidad desconocida | : 10X SureVector Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 3.2% |
| | dNTP Mix | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 5.7% |
| Componentes de ecotoxicidad desconocida | : 10X SureVector Buffer | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 3.2% |
| | dNTP Mix | Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7% |

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

Pictogramas de peligro :



| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| Palabra de advertencia | : 5X SureSolution | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector pUC Origin | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector p15a Origin | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector pBR322 Origin | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector XP1 Linker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector yARS | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector XP2 Linker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector NeoR | Sin palabra de advertencia. |
| | Mammalian Selectable Marker | Sin palabra de advertencia. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector LacI Repressor | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Sin palabra de advertencia. |
| | SureVector Enzyme Mix | Sin palabra de advertencia. |
| | 10X SureVector Buffer | Atención |
| | dNTP Mix | Sin palabra de advertencia. |
| | DpnI | Sin palabra de advertencia. |
| | XL1-Blue | Sin palabra de advertencia. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Sin palabra de advertencia. |
| | Beta Mercaptoethanol | Peligro |
| Indicaciones de peligro | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChiR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | GHS07 - Provoca irritación ocular grave. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | GHS05 - Provoca lesiones oculares graves. GHS07 - Nocivo en contacto con la piel. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Nocivo en caso de inhalación.
Provoca irritación cutánea.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia**Prevención**

| | |
|-------------------------|--|
| : 5X SureSolution | No aplicable. |
| SureVector AmpR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| SureVector pBR322 | No aplicable. |
| Origin | |
| SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| SureVector yARS | No aplicable. |
| SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| SureVector NeoR | No aplicable. |
| Mammalian Selectable | |
| Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector LacI | No aplicable. |
| Repressor | |
| SureVector T7-HIS6 E. | No aplicable. |
| coli Promoter | |
| SureVector CMV-HIS6 | No aplicable. |
| Mammalian Promoter | |
| SureVector GAL1-HIS6 | No aplicable. |
| Yeast Promoter | |
| SureVector LacZ Control | No aplicable. |
| (N-term) | |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | No aplicable. |
| XL1-Blue | No aplicable. |
| supercompetent cells | |
| pUC 18 DNA Control | No aplicable. |
| Plasmid | |
| Beta Mercaptoethanol | P280 - Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Llevar prendas de protección. P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. |

Respuesta

| | |
|------------------------|---------------|
| : 5X SureSolution | No aplicable. |
| SureVector AmpR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| SureVector pBR322 | No aplicable. |
| Origin | |
| SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| SureVector yARS | No aplicable. |
| SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| SureVector NeoR | No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | |
|---|--|
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | No aplicable. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| Beta Mercaptoethanol | P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico. |
| Almacenamiento | : |
| 5X SureSolution | No aplicable. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector KanR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| SureVector pBR322 Origin | No aplicable. |
| SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| SureVector yARS | No aplicable. |
| SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| SureVector NeoR | No aplicable. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|--|-------------------------|---|
| | XL1-Blue | No aplicable. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No aplicable. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |
| Eliminación | : 5X SureSolution | No aplicable. |
| | SureVector AmpR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| | SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| | SureVector pBR322 | No aplicable. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| | SureVector yARS | No aplicable. |
| | SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| | SureVector NeoR | No aplicable. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | No aplicable. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | No aplicable. |
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | No aplicable. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No aplicable. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ Control | No aplicable. |
| | (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| | 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| | dNTP Mix | No aplicable. |
| | DpnI | No aplicable. |
| | XL1-Blue | No aplicable. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No aplicable. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales. |
| Ingredientes peligrosos | : 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| | DpnI | No aplicable. |
| | Beta Mercaptoethanol | - 2-Mercaptoetanol |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas | : 5X SureSolution | No aplicable. |
| | SureVector AmpR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| | SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| | SureVector pBR322 | No aplicable. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| | SureVector yARS | No aplicable. |
| | SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| | SureVector NeoR | No aplicable. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | |
|---|---|
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |
| : 5X SureSolution | No aplicable. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector KanR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| SureVector pBR322 Origin | No aplicable. |
| SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| SureVector yARS | No aplicable. |
| SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| SureVector NeoR | No aplicable. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | No aplicable. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |

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

[Requisitos especiales de envasado](#)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|--------------------------------------|---|---------------|
| Advertencia de peligro táctil | : 5X SureSolution | No aplicable. |
| | SureVector AmpR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| | SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| | SureVector pBR322 Origin | No aplicable. |
| | SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| | SureVector yARS | No aplicable. |
| | SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| | SureVector NeoR | No aplicable. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| | SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| | SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| | 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| | dNTP Mix | No aplicable. |
| | DpnI | No aplicable. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| | Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |

2.3 Otros peligros

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Otros peligros que no conducen a una clasificación | : 5X SureSolution | No se conoce ninguno. |
| | SureVector AmpR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No se conoce ninguno. |
| | SureVector p15a Origin | No se conoce ninguno. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conoce ninguno. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conoce ninguno. |
| | SureVector yARS | No se conoce ninguno. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conoce ninguno. |
| | SureVector NeoR | No se conoce ninguno. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conoce ninguno. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conoce ninguno. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | |
|--|-----------------------|
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conoce ninguno. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conoce ninguno. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se conoce ninguno. |
| SureVector Enzyme Mix | No se conoce ninguno. |
| 10X SureVector Buffer | No se conoce ninguno. |
| dNTP Mix | No se conoce ninguno. |
| DpnI | No se conoce ninguno. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No se conoce ninguno. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conoce ninguno. |
| Beta Mercaptoethanol | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | |
|-----------------------|---|---|---------------------------|
| 3.1 Sustancias | : | 5X SureSolution | Sustancia mono-componente |
| | | SureVector AmpR Selectable Marker | Mezcla |
| | | SureVector KanR Selectable Marker | Mezcla |
| | | SureVector ChIR Selectable Marker | Mezcla |
| | | SureVector pUC Origin | Mezcla |
| | | SureVector p15a Origin | Mezcla |
| | | SureVector pBR322 Origin | Mezcla |
| | | SureVector XP1 Linker | Mezcla |
| | | SureVector yARS | Mezcla |
| | | SureVector XP2 Linker | Mezcla |
| | | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Mezcla |
| | | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Mezcla |
| | | SureVector LacI Repressor | Mezcla |
| | | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Mezcla |
| | | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Mezcla |
| | | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Mezcla |
| | | SureVector LacZ Control (N-term) | Mezcla |
| | | SureVector Enzyme Mix | Mezcla |
| | | 10X SureVector Buffer | Mezcla |
| | | dNTP Mix | Mezcla |
| | | DpnI | Mezcla |
| | | XL1-Blue supercompetent cells | Mezcla |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Mezcla |
| | | Beta Mercaptoethanol | Mezcla |

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|---|-------------------------------|-----------|--|---------|
| 5X SureSolution Dimetil sulfóxido | CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5 | 100 | No clasificado. | [A] |
| SureVector Enzyme Mix Glicerol | CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. | [2] |
| Éter del octylphenol del polioxietileno | CAS: 9036-19-5 | ≤0.3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [5] |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | | | |
|---|---------------------------------|-----------|---|---------|
| 10X SureVector Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1 | ≤5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| Polioxietileno octil fenil éter | CAS: 9002-93-1 | ≤2.3 | Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411 | [1] [5] |
| Dpnl Glicerol | CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | No clasificado. | [2] |
| Cloruro de sodio | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | ≤3 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| XL1-Blue supercompetent cells Glicerol | CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥10 - ≤25 | No clasificado. | [2] |
| Sacarosa | CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1 | ≤10 | No clasificado. | [2] |
| Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol | CE: 200-464-6 CAS: 60-24-2 | ≤12 | Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | [1] |

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

Tipo

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

[3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII

[5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente

[A] Constituyente

[B] Impureza

[C] Aditivo de estabilización

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1 Descripción de los primeros auxilios**

Contacto con los ojos : 5X SureSolution

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.

SureVector AmpR
Selectable Marker

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.

SureVector KanR
Selectable Marker

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

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| SureVector ChIR Selectable Marker | produce una irritación. 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. |
| SureVector pUC Origin | 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. |
| SureVector p15a Origin | 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. |
| SureVector pBR322 Origin | 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. |
| SureVector XP1 Linker | 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. |
| SureVector yARS | 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. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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 |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|-----------------------------------|--|
| | este caso, retirárselas. Buscar atención médica si se produce una irritación. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector 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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica. |
| dNTP 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. |
| DpnI | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Beta Mercaptoethanol | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. |
| Inhalación | |
| : 5X SureSolution | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector pUC Origin | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector p15a Origin | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector pBR322 | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| Origin | en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector XP1 Linker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector yARS | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector XP2 Linker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector LacI Repressor | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector Buffer | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos 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. |
| dNTP Mix | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| DpnI | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | Beta Mercaptoethanol | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. |
| Contacto con la piel | : 5X SureSolution | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector pUC Origin | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector p15a Origin | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector pBR322 Origin | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector XP1 Linker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector yARS | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector XP2 Linker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector LacI Repressor | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| | SureVector GAL1-HIS6 | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|-----------------------------------|---|
| Yeast Promoter | ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| SureVector Enzyme Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| 10X SureVector Buffer | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. |
| dNTP Mix | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| DpnI | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. |
| Beta Mercaptoethanol | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. |
| Ingestión | |
| : 5X SureSolution | 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. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 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. |
| SureVector KanR Selectable Marker | 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. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| SureVector pUC Origin | Lave la boca con agua. Transportar a la víctima al exterior |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|--|
| | 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. |
| SureVector p15a Origin | 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. |
| SureVector pBR322 Origin | 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. |
| SureVector XP1 Linker | 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. |
| SureVector yARS | 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. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector Buffer | Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. |
| dNTP 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. |
| DpnI | 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. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| XL1-Blue supercompetent cells | 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. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Beta Mercaptoethanol | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. 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. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. |
| Protección del personal de primeros auxilios : 5X SureSolution | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector KanR Selectable Marker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector pUC Origin | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector p15a Origin | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector pBR322 Origin | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector XP1 Linker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector yARS | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector XP2 Linker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector LacI Repressor | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|-------------------------------------|--|
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| SureVector Enzyme Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| 10X SureVector Buffer | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. |
| dNTP Mix | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| DpnI | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| Beta Mercaptoethanol | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**Efectos agudos potenciales para la salud**

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Contacto con los ojos | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChlR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | Provoca irritación ocular grave. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Provoca lesiones oculares graves. |
| Inhalación | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo en caso de inhalación. |
| Contacto con la piel | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|------------------|-------------------------------------|--|
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Ingestión | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

Signos/síntomas de sobreexposición

| | | |
|------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Contacto con los ojos | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| 10X SureVector Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez |
| dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| DpnI | Ningún dato específico. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Ningún dato específico. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez |
| Inhalación : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| | DpnI | Ningún dato específico. |
| | XL1-Blue | Ningún dato específico. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| | Beta Mercaptoethanol | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| | DpnI | Ningún dato específico. |
| | XL1-Blue | Ningún dato específico. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| | Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas |
| Ingestión | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| DpnI | Ningún dato específico. |
| XL1-Blue | Ningún dato específico. |
| supercompetent cells | |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos |

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**Notas para el médico**

| | |
|---|--|
| 5X SureSolution | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector pUC Origin | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector p15a Origin | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector pBR322 Origin | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector XP1 Linker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector yARS | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector XP2 Linker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector LEU2 Yeast | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|--|---|
| Selectable Marker | tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector LacI Repressor | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| SureVector Enzyme Mix | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| 10X SureVector 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. |
| dNTP Mix | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| DpnI | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| Beta Mercaptoethanol | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| Tratamientos específicos : | 5X SureSolution | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector AmpR | No hay un tratamiento específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No hay un tratamiento específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No hay un tratamiento específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector p15a Origin | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector pBR322 Origin | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector XP1 Linker | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector yARS | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector XP2 Linker | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector NeoR | No hay un tratamiento específico. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector LacI Repressor | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No hay un tratamiento específico. |
| | SureVector CMV-HIS6 | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | |
|--|-----------------------------------|
| Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No hay un tratamiento específico. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No hay un tratamiento específico. |
| SureVector Enzyme Mix | No hay un tratamiento específico. |
| 10X SureVector Buffer | No hay un tratamiento específico. |
| dNTP Mix | No hay un tratamiento específico. |
| DpnI | No hay un tratamiento específico. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No hay un tratamiento específico. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No hay un tratamiento específico. |
| Beta Mercaptoethanol | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1 Medios de extinción****Medios de extinción
apropiados**

| | |
|---|--|
| : 5X SureSolution | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector pUC Origin | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector p15a Origin | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector pBR322 Origin | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector XP1 Linker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector yARS | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector XP2 Linker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector LacI Repressor | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| SureVector Enzyme Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| 10X SureVector Buffer | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| dNTP Mix | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| DpnI | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | | |
|--|--|--|
| | Beta Mercaptoethanol | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Medios de extinción no apropiados | : 5X SureSolution | No se conoce ninguno. |
| | SureVector AmpR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No se conoce ninguno. |
| | SureVector p15a Origin | No se conoce ninguno. |
| | SureVector pBR322 | No se conoce ninguno. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No se conoce ninguno. |
| | SureVector yARS | No se conoce ninguno. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conoce ninguno. |
| | SureVector NeoR | No se conoce ninguno. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast | No se conoce ninguno. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | No se conoce ninguno. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conoce ninguno. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conoce ninguno. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conoce ninguno. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se conoce ninguno. | |
| SureVector Enzyme Mix | No se conoce ninguno. | |
| 10X SureVector Buffer | No se conoce ninguno. | |
| dNTP Mix | No se conoce ninguno. | |
| Dpnl | No se conoce ninguno. | |
| XL1-Blue | No se conoce ninguno. | |
| supercompetent cells | | |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conoce ninguno. | |
| Beta Mercaptoethanol | No se conoce ninguno. | |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | | |
|--|---|---|
| Peligros derivados de la sustancia o mezcla | : 5X SureSolution | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector AmpR | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | Selectable Marker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector KanR | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | Selectable Marker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector ChIR | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | Selectable Marker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector pUC Origin | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector p15a Origin | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector pBR322 | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | Origin | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector XP1 Linker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | SureVector yARS | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector XP2 Linker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. | |
| SureVector NeoR | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. | |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| Mammalian Selectable Marker | en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector LacI Repressor | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| SureVector Enzyme Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| 10X SureVector Buffer | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| dNTP Mix | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| Dpnl | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| XL1-Blue supercompetent cells | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| Beta Mercaptoethanol | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. |
| Productos peligrosos de la combustión : 5X SureSolution | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre Ningún dato específico. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector LacZ Control | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|----------------------------------|---|
| (N-term) | |
| SureVector Enzyme Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono |
| 10X SureVector Buffer | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| dNTP Mix | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno óxidos de fósforo |
| Dpnl | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| XL1-Blue supercompetent cells | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| Beta Mercaptoethanol | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre |

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos : 5X SureSolution

| | |
|--------------------------------------|--|
| | 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. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 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. |
| SureVector KanR Selectable Marker | 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. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| SureVector pUC Origin | 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. |
| SureVector p15a Origin | 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. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| SureVector pBR322 Origin | 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. |
| SureVector XP1 Linker | 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. |
| SureVector yARS | 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. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector 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. |
| dNTP 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. |
| DpnI | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | | |
|---|-----------------------------------|--|
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| | Beta Mercaptoethanol | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | : 5X SureSolution | 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. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector pUC Origin | 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. |
| | SureVector p15a Origin | 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. |
| | SureVector pBR322 Origin | 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. |
| | SureVector XP1 Linker | 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 |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|---|--|
| SureVector yARS | incidente químico. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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 5. Medidas de lucha contra incendios

| | |
|-------------------------------|--|
| SureVector 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. |
| 10X SureVector 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. |
| dNTP 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. |
| Dpnl | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Beta Mercaptoethanol | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia : 5X SureSolution

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.

SureVector AmpR Selectable Marker

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

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| SureVector KanR Selectable Marker | individual adecuado. 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. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| SureVector pUC Origin | 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. |
| SureVector p15a Origin | 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. |
| SureVector pBR322 Origin | 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. |
| SureVector XP1 Linker | 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. |
| SureVector yARS | 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. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| dNTP 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. |
| Dpnl | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puesto un equipo de protección |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | | |
|---------------------------------------|---|--|
| | Beta Mercaptoethanol | individual adecuado. 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. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| Para el personal de emergencia | : 5X SureSolution | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector pUC Origin | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector p15a Origin | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector pBR322 Origin | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector XP1 Linker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector yARS | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector XP2 Linker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia". |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|---|
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector LacI Repressor | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| SureVector Enzyme Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| 10X SureVector 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 personal de no emergencia”. |
| dNTP Mix | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| DpnI | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en “Para personal de no emergencia”. |
| Beta Mercaptoethanol | 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 |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

personal de no emergencia”.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente : 5X SureSolution

| | |
|---|--|
| | 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). |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 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). |
| SureVector KanR Selectable Marker | 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). |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 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). |
| SureVector pUC Origin | 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). |
| SureVector p15a Origin | 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). |
| SureVector pBR322 Origin | 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). |
| SureVector XP1 Linker | 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). |
| SureVector yARS | 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). |
| SureVector XP2 Linker | 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). |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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). |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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). |
| SureVector LacI Repressor | Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|--|--|
| | alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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). |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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). |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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). |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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). |
| SureVector 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). |
| 10X SureVector 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). |
| dNTP 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). |
| DpnI | 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). |
| XL1-Blue supercompetent cells | 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). |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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). |
| Beta Mercaptoethanol | 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). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. |

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | | |
|------------------------------|---|--|
| Métodos para limpieza | : 5X SureSolution | 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. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| | SureVector pUC Origin | 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. |
| | SureVector p15a Origin | 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. |
| | SureVector pBR322 Origin | 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. |
| | SureVector XP1 Linker | 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. |
| | SureVector yARS | 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. |
| | SureVector XP2 Linker | 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. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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 |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|--|
| | contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector 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. |
| 10X SureVector 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. |
| dNTP 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. |
| DpnI | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar |

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|----------------------------|---|
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. 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. |
| Beta Mercaptoethanol | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1 Precauciones para una manipulación segura**

| | | |
|------------------------------|---|---|
| Medidas de protección | : 5X SureSolution | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector pUC Origin | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector p15a Origin | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector pBR322 Origin | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector XP1 Linker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector yARS | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector XP2 Linker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector LacI Repressor | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | SureVector Enzyme Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| | 10X SureVector Buffer | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

| | |
|--|---|
| dNTP Mix | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| DpnI | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| XL1-Blue supercompetent cells | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). |
| Beta Mercaptoethanol | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. |
| Información relativa a higiene en el trabajo de forma general | : 5X SureSolution 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. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 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. |
| SureVector KanR Selectable Marker | 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. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 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. |
| SureVector pUC Origin | 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. |
| SureVector p15a Origin | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|--|
| | 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. |
| SureVector pBR322 Origin | 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. |
| SureVector XP1 Linker | 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. |
| SureVector yARS | 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. |
| SureVector XP2 Linker | 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. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | 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. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 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. |
| SureVector LacI Repressor | 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. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 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. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 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. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 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. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 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. |
| SureVector Enzyme Mix | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
| 10X SureVector 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. |
| dNTP 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. |
| DpnI | 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. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Substancia potencialmente biotóxica. 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. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | 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. |
| Beta Mercaptoethanol | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

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

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento : 5X SureSolution

Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F). Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SureVector AmpR
Selectable Marker

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

SureVector KanR
Selectable Marker

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

SureVector ChIR
Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector p15a Origin

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---|
| | <p>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.</p> |
| SureVector pBR322 Origin | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector XP1 Linker | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector yARS | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector XP2 Linker | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---|
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector LacI Repressor | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.</p> |
| SureVector LacZ Control (N-term) | <p>Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de</p> |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|-------------------------------|--|
| | seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| SureVector Enzyme Mix | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| 10X SureVector Buffer | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| dNTP Mix | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| DpnI | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Beta Mercaptoethanol

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.

Conservar de acuerdo con 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. Guardar bajo llave. 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.

7.3 Usos específicos finales**Recomendaciones**

| | |
|-------------------------------|--|
| 5X SureSolution | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector AmpR | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector p15a Origin | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector pBR322 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Origin | |
| SureVector XP1 Linker | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector yARS | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector XP2 Linker | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| SureVector NeoR | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Mammalian Selectable | |
| Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Selectable Marker | |
| SureVector LacI | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Repressor | |
| SureVector T7-HIS6 E. | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| coli Promoter | |
| SureVector CMV-HIS6 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Mammalian Promoter | |
| SureVector GAL1-HIS6 | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Yeast Promoter | |
| SureVector LacZ Control | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| (N-term) | |
| SureVector Enzyme Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| 10X SureVector Buffer | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| dNTP Mix | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| DpnI | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| XL1-Blue | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| supercompetent cells | |
| pUC 18 DNA Control | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Plasmid | |
| Beta Mercaptoethanol | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Soluciones específicas | |
| del sector industrial | |
| 5X SureSolution | No aplicable. |
| SureVector AmpR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | No aplicable. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | No aplicable. |

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|---|---------------|
| SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| SureVector pBR322 Origin | No aplicable. |
| SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| SureVector yARS | No aplicable. |
| SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| SureVector NeoR | No aplicable. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| dNTP Mix | No aplicable. |
| DpnI | No aplicable. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |

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 |
|--|--|
| SureVector Enzyme Mix Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| DpnI Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| XL1-Blue supercompetent cells Glicerol | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. Forma: nieblas |
| Sacarosa | INSHT (España, 1/2016). VLA-ED: 10 mg/m ³ 8 horas. |

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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : Manejar como un biohazard (Nivel 1 de seguridad de la biotecnología). 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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 contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.

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. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes.

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

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

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

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas****Aspecto**

| | | | | |
|----------------------|--------------|---|-----------------------------------|----------------|
| Estado físico | : | 5X SureSolution | Líquido. [Claro.] | |
| | | SureVector AmpR Selectable Marker | Líquido. | |
| | | SureVector KanR Selectable Marker | Líquido. | |
| | | SureVector ChIR Selectable Marker | Líquido. | |
| | | SureVector pUC Origin | Líquido. | |
| | | SureVector p15a Origin | Líquido. | |
| | | SureVector pBR322 Origin | Líquido. | |
| | | SureVector XP1 Linker | Líquido. | |
| | | SureVector yARS | Líquido. | |
| | | SureVector XP2 Linker | Líquido. | |
| | | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Líquido. | |
| | | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Líquido. | |
| | | SureVector LacI Repressor | Líquido. | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Líquido. | |
| | | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Líquido. | |
| | | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Líquido. | |
| | | SureVector LacZ Control (N-term) | Líquido. | |
| | | SureVector Enzyme Mix | Líquido. | |
| | | 10X SureVector Buffer | Líquido. | |
| | | dNTP Mix | Líquido. | |
| | | DpnI | Líquido. | |
| | | XL1-Blue supercompetent cells | Líquido. | |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Líquido. | |
| | | Beta Mercaptoethanol | Líquido. | |
| | Color | : | 5X SureSolution | Azul. |
| | | | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | | | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | | | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | | | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | | | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | | | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | | | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | | | SureVector yARS | No disponible. |
| | | SureVector XP2 Linker | No disponible. | |
| | | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No disponible. | |
| | | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. | |
| | | SureVector LacI Repressor | No disponible. | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|------------------------|---|------------------|
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Olor | : 5X SureSolution | Inodoro. [Débil] |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Umbral olfativo | : 5X SureSolution | No disponible. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|----------------|
| SureVector p15a Origin | No disponible. |
| SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| SureVector yARS | No disponible. |
| SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| SureVector NeoR | No disponible. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| dNTP Mix | No disponible. |
| DpnI | No disponible. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| 5X SureSolution | No disponible. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | 8 |
| SureVector KanR Selectable Marker | 8 |
| SureVector ChIR Selectable Marker | 8 |
| SureVector pUC Origin | 8 |
| SureVector p15a Origin | 8 |
| SureVector pBR322 Origin | 8 |
| SureVector XP1 Linker | 8 |
| SureVector yARS | 8 |
| SureVector XP2 Linker | 8 |
| SureVector NeoR | 8 |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | 8 |
| SureVector LacI Repressor | 8 |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 8 |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 8 |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 8 |
| SureVector LacZ Control (N-term) | 8 |
| SureVector Enzyme Mix | 8.2 |
| 10X SureVector Buffer | 8.8 |
| dNTP Mix | 7.5 |

pH

:

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|------------------------|----------------|
| | DpnI | 7.5 |
| | XL1-Blue | 6.4 |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | 7.5 |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | : 5X SureSolution | 18.5°C |
| | SureVector AmpR | 0°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | 0°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | 0°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | 0°C |
| | SureVector p15a Origin | 0°C |
| | SureVector pBR322 | 0°C |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | 0°C |
| | SureVector yARS | 0°C |
| | SureVector XP2 Linker | 0°C |
| | SureVector NeoR | 0°C |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 | 0°C |
| | Yeast Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LacI | 0°C |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | 0°C |
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | 0°C |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | 0°C |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ | 0°C |
| | Control (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | 0°C |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : 5X SureSolution | 189°C |
| | SureVector AmpR | 100°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | 100°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | 100°C |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | 100°C |
| | SureVector p15a Origin | 100°C |
| | SureVector pBR322 | 100°C |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | 100°C |
| | SureVector yARS | 100°C |
| | SureVector XP2 Linker | 100°C |
| | SureVector NeoR | 100°C |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 | 100°C |
| | Yeast Selectable | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|-----------------------------|--|--------------------|
| | Marker | |
| | SureVector LacI | 100°C |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | 100°C |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | 100°C |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | 100°C |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | 100°C |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | 100°C |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Punto de inflamación | : <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution | Vaso cerrado: 87°C |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LacI | No disponible. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| Tasa de evaporación | : | 5X SureSolution | 0.026 (acetato de butilo = 1) |
| | | SureVector AmpR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | | SureVector yARS | No disponible. |
| | | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | | SureVector NeoR | No disponible. |
| | | Mammalian Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | | Yeast Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LacI | No disponible. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. | No disponible. |
| | | coli Promoter | |
| | | SureVector CMV-HIS6 | No disponible. |
| | | Mammalian Promoter | |
| | | SureVector GAL1-HIS6 | No disponible. |
| | | Yeast Promoter | |
| | | SureVector LacZ | No disponible. |
| | | Control (N-term) | |
| | | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | | dNTP Mix | No disponible. |
| | | DpnI | No disponible. |
| | | XL1-Blue | No disponible. |
| | | supercompetent cells | |
| | | pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| | | Plasmid | |
| | | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | 5X SureSolution | No aplicable. |
| | | SureVector AmpR | No aplicable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | No aplicable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | No aplicable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| | | SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| | | SureVector pBR322 | No aplicable. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| | | SureVector yARS | No aplicable. |
| | | SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| | | SureVector NeoR | No aplicable. |
| | | Mammalian Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LEU2 | No aplicable. |
| | | Yeast Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LacI | No aplicable. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. | No aplicable. |
| | | coli Promoter | |
| | | SureVector CMV-HIS6 | No aplicable. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|---|---|
| | Mammalian Promoter SureVector | No aplicable. |
| | GAL1-HIS6 Yeast Promoter SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| | SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| | 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| | dNTP Mix | No aplicable. |
| | DpnI | No aplicable. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| | Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | : 5X SureSolution | Punto mínimo: 2.6% Punto máximo: 28.5% |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Presión de vapor | : 5X SureSolution | 0.056 kPa [temperatura ambiente] |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No disponible. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Densidad de vapor | : 5X SureSolution | 2.7 [Aire= 1] |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--------------------------|------------------------|---|
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Densidad relativa | : 5X SureSolution | 1.1 |
| | SureVector AmpR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | Yeast Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LacI | No disponible. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | No disponible. |
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | No disponible. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No disponible. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ | No disponible. |
| | Control (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Solubilidad(es) | : 5X SureSolution | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureVector AmpR | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureVector p15a Origin | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureVector pBR322 | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| | SureVector yARS | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|---|
| SureVector XP2 Linker | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector LacI Repressor | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| SureVector Enzyme Mix | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| 10X SureVector Buffer | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| dNTP Mix | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| DpnI | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| Beta Mercaptoethanol | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| 5X SureSolution | -1.35 |
| SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector pUC Origin | No disponible. |
| SureVector p15a Origin | No disponible. |
| SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| SureVector yARS | No disponible. |
| SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No disponible. |
| SureVector LacI Repressor | No disponible. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| 10X SureVector Buffer | No disponible. |

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|------------------------|----------------|
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | : 5X SureSolution | 300 a 302°C |
| | SureVector AmpR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | Yeast Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LacI | No disponible. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | No disponible. |
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | No disponible. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No disponible. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ | No disponible. |
| | Control (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Temperatura de descomposición | : 5X SureSolution | 140 a 189°C |
| | SureVector AmpR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | No disponible. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|-------------------|--|---|
| | Yeast Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | No disponible. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ | No disponible. |
| | Control (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |
| Viscosidad | : 5X SureSolution | Dinámico (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No disponible. |
| | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | SureVector pBR322 Origin | No disponible. |
| | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | SureVector yARS | No disponible. |
| | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | SureVector NeoR | No disponible. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | Yeast Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | No disponible. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| | SureVector LacZ | No disponible. |
| | Control (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. |
| | XL1-Blue | No disponible. |
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No disponible. |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------------------|----------------|
| Propiedades explosivas | : | 5X SureSolution | No disponible. |
| | | SureVector AmpR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | | SureVector yARS | No disponible. |
| | | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | | SureVector NeoR | No disponible. |
| | | Mammalian Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | | Yeast Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LacI | No disponible. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. | No disponible. |
| | | coli Promoter | |
| | | SureVector CMV-HIS6 | No disponible. |
| | | Mammalian Promoter | |
| | | SureVector GAL1-HIS6 | No disponible. |
| | | Yeast Promoter | |
| | | SureVector LacZ | No disponible. |
| | | Control (N-term) | |
| | | SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| | | 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| | | dNTP Mix | No disponible. |
| | DpnI | No disponible. | |
| | XL1-Blue | No disponible. | |
| | supercompetent cells | | |
| | pUC 18 DNA Control | No disponible. | |
| | Plasmid | | |
| | Beta Mercaptoethanol | No disponible. | |
| Propiedades comburentes | : | 5X SureSolution | No disponible. |
| | | SureVector AmpR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | No disponible. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | No disponible. |
| | | SureVector p15a Origin | No disponible. |
| | | SureVector pBR322 | No disponible. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| | | SureVector yARS | No disponible. |
| | | SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| | | SureVector NeoR | No disponible. |
| | | Mammalian Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LEU2 | No disponible. |
| | | Yeast Selectable | |
| | | Marker | |
| | | SureVector LacI | No disponible. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. | No disponible. |
| | | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | No disponible. | |

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|-----------------------|----------------|
| Mammalian Promoter | |
| SureVector GAL1-HIS6 | No disponible. |
| Yeast Promoter | |
| SureVector LacZ | No disponible. |
| Control (N-term) | |
| SureVector Enzyme Mix | No disponible. |
| 10X SureVector Buffer | No disponible. |
| dNTP Mix | No disponible. |
| DpnI | No disponible. |
| XL1-Blue | No disponible. |
| supercompetent cells | |
| pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| Plasmid | |
| Beta Mercaptoethanol | No disponible. |

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---|
| 10.1 Reactividad | : 5X SureSolution | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector AmpR | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Selectable Marker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector KanR | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Selectable Marker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector ChIR | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Selectable Marker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector pUC Origin | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector p15a Origin | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector pBR322 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Origin | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector XP1 Linker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector yARS | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector XP2 Linker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector NeoR | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Mammalian Selectable Marker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector LEU2 Yeast | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Selectable Marker | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector LacI | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Repressor | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector CMV-HIS6 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Mammalian Promoter | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector GAL1-HIS6 | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | Yeast Promoter | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | SureVector Enzyme Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | 10X SureVector Buffer | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | dNTP Mix | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | DpnI | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| | XL1-Blue | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|----------------------|---|
| supercompetent cells | este producto o sus componentes. |
| pUC 18 DNA Control | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| Plasmid | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| Beta Mercaptoethanol | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| 10.2 Estabilidad química | : | 5X SureSolution | El producto es estable. |
| | | SureVector AmpR | El producto es estable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | El producto es estable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | El producto es estable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | El producto es estable. |
| | | SureVector p15a Origin | El producto es estable. |
| | | SureVector pBR322 | El producto es estable. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | El producto es estable. |
| | | SureVector yARS | El producto es estable. |
| | | SureVector XP2 Linker | El producto es estable. |
| | | SureVector NeoR | El producto es estable. |
| | | Mammalian Selectable Marker | |
| | | SureVector LEU2 Yeast | El producto es estable. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector LacI | El producto es estable. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | El producto es estable. |
| | | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | El producto es estable. |
| | | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | El producto es estable. |
| | | SureVector LacZ Control (N-term) | El producto es estable. |
| | | SureVector Enzyme Mix | El producto es estable. |
| | | 10X SureVector Buffer | El producto es estable. |
| | | dNTP Mix | El producto es estable. |
| | | DpnI | El producto es estable. |
| | | XL1-Blue | El producto es estable. |
| | | supercompetent cells | |
| | | pUC 18 DNA Control | El producto es estable. |
| | | Plasmid | |
| | Beta Mercaptoethanol | El producto es estable. | |

| | | | |
|--|-----------------|--|--|
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | : | 5X SureSolution | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector AmpR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector KanR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector ChIR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector pUC Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector p15a Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector pBR322 | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | | SureVector XP1 Linker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| | SureVector yARS | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. | |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|---|--|
| SureVector XP2 Linker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector LacI Repressor | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| SureVector Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| 10X SureVector Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| dNTP Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| DpnI | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| XL1-Blue supercompetent cells | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |
| Beta Mercaptoethanol | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |

10.4 Condiciones que deben evitarse

| | |
|---|-------------------------|
| : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| dNTP Mix | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| DpnI | Ningún dato específico. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Ningún dato específico. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| Beta Mercaptoethanol | Ningún dato específico. |

10.5 Materiales incompatibles

| | |
|---|---|
| : 5X SureSolution | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector KanR Selectable Marker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector pUC Origin | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector p15a Origin | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector pBR322 Origin | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector XP1 Linker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector yARS | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector XP2 Linker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector LacI Repressor | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| SureVector Enzyme Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 10X SureVector Buffer | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| dNTP Mix | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| DpnI | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| XL1-Blue supercompetent cells | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| Beta Mercaptoethanol | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

| | | |
|-------------------|---|--|
| : 5X SureSolution | | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector AmpR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector KanR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector ChIR | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector pUC Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector p15a Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector pBR322 Origin | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector XP1 Linker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector yARS | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector XP2 Linker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector LacI Repressor | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | SureVector Enzyme Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | 10X SureVector Buffer | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | dNTP Mix | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | DpnI | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |
| | Beta Mercaptoethanol | 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 |
|---|--------------|----------|-------------|------------|
| 5X SureSolution Dimetil sulfóxido | DL50 Dérmica | Rata | 40000 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 14500 mg/kg | - |
| SureVector Enzyme Mix Éter del octylphenol del polioxietileno | DL50 Oral | Rata | 2800 mg/kg | - |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | | | |
|---|--------------|--------|------------|---|
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | DL50 Oral | Rata | 1800 mg/kg | - |
| Dpnl Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |
| Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol | DL50 Dérmica | Conejo | 200 mg/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 244 mg/kg | - |

Estimaciones de toxicidad aguda

| Ruta | Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS) |
|--|---|
| 10X SureVector Buffer Oral | 180000 mg/kg |
| XL1-Blue supercompetent cells Oral | 31250 mg/kg |
| Beta Mercaptoethanol Oral Dérmica Inhalación (vapores) | 2440 mg/kg 2000 mg/kg 20 mg/l |

Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|---|---------------------------|----------|------------|--------------------------|-------------|
| 5X SureSolution Dimetil sulfóxido | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante leve | Conejo | - | 100 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 100 milligrams | - |
| SureVector Enzyme Mix Éter del octylphenol del polioxietileno | Ojos - Muy irritante | Conejo | - | 1 Percent | - |
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 10 microliters | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 microliters | - |
| Dpnl 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 | - |
| Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol | Ojos - Muy irritante | Conejo | - | 2 milligrams | - |

Sensibilizador**Conclusión/resumen** : No disponible.**Piel** : Puede causar sensibilización de la piel.**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| Nombre del producto o ingrediente | Categoría | Vía de exposición | Órganos destino |
|---|-------------|-------------------|--------------------------------------|
| 10X SureVector Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |
| Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol | Categoría 3 | No aplicable. | Irritación de las vías respiratorias |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|--|--|
| 5X SureSolution | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |
| SureVector AmpR | No disponible. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | No disponible. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | No disponible. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | No disponible. |
| SureVector p15a Origin | No disponible. |
| SureVector pBR322 | No disponible. |
| Origin | |
| SureVector XP1 Linker | No disponible. |
| SureVector yARS | No disponible. |
| SureVector XP2 Linker | No disponible. |
| SureVector NeoR | No disponible. |
| Mammalian Selectable Marker | |
| SureVector LEU2 Yeast | No disponible. |
| Selectable Marker | |
| SureVector LacI | No disponible. |
| Repressor | |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No disponible. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No disponible. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No disponible. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No disponible. |
| SureVector Enzyme Mix | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |
| 10X SureVector Buffer | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |
| dNTP Mix | No disponible. |
| DpnI | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |
| XL1-Blue | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |
| supercompetent cells | |
| pUC 18 DNA Control | No disponible. |
| Plasmid | |
| Beta Mercaptoethanol | Rutas de entrada previstas: Oral, Dérmica, Inhalación. |

Efectos agudos potenciales para la salud**Inhalación**

| | |
|-----------------------|--|
| 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector AmpR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Selectable Marker | |
| SureVector KanR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Selectable Marker | |
| SureVector ChIR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Selectable Marker | |
| SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------|---|--|
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo en caso de inhalación. |
| Ingestión | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | supercompetent cells | |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Contacto con la piel | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Contacto con los ojos | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | |
|---|--|
| Repressor SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 10X SureVector Buffer | Provoca irritación ocular grave. |
| dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Beta Mercaptoethanol | Provoca lesiones oculares graves. |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

| | | | |
|-------------------|---|---|-------------------------|
| Inhalación | : | 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | | SureVector AmpR | Ningún dato específico. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector KanR | Ningún dato específico. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector ChIR | Ningún dato específico. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | | SureVector pBR322 | Ningún dato específico. |
| | | Origin | |
| | | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| | | SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| | | SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| | | SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| | | Mammalian Selectable Marker | |
| | | SureVector LEU2 Yeast | Ningún dato específico. |
| | | Selectable Marker | |
| | | SureVector LacI | Ningún dato específico. |
| | | Repressor | |
| | | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| | | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| | | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| | | SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| | | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | | 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| | | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| | | DpnI | Ningún dato específico. |
| | | XL1-Blue supercompetent cells | Ningún dato específico. |
| | | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| | | Beta Mercaptoethanol | Ningún dato específico. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|
| Ingestión | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector pBR322 | Ningún dato específico. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | Ningún dato específico. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | Ningún dato específico. |
| | coli Promoter | |
| | SureVector CMV-HIS6 | Ningún dato específico. |
| | Mammalian Promoter | |
| | SureVector GAL1-HIS6 | Ningún dato específico. |
| | Yeast Promoter | |
| | SureVector LacZ Control | Ningún dato específico. |
| | (N-term) | |
| | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| DpnI | Ningún dato específico. | |
| XL1-Blue | Ningún dato específico. | |
| supercompetent cells | | |
| pUC 18 DNA Control | Ningún dato específico. | |
| Plasmid | | |
| Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolores gástricos | |
| Contacto con la piel | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector ChIR | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector pBR322 | Ningún dato específico. |
| | Origin | |
| | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector NeoR | Ningún dato específico. |
| | Mammalian Selectable | |
| | Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast | Ningún dato específico. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector LacI | Ningún dato específico. |
| | Repressor | |
| | SureVector T7-HIS6 E. | Ningún dato específico. |
| | coli Promoter | |
| SureVector CMV-HIS6 | Ningún dato específico. | |
| Mammalian Promoter | | |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|------------------------------|---|--|
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | 10X SureVector Buffer | Ningún dato específico. |
| | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| | DpnI | Ningún dato específico. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | Ningún dato específico. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| | Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación rojez puede provocar la formación de ampollas |
| Contacto con los ojos | : 5X SureSolution | Ningún dato específico. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector pUC Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector p15a Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector pBR322 Origin | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP1 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector yARS | Ningún dato específico. |
| | SureVector XP2 Linker | Ningún dato específico. |
| | SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | Ningún dato específico. |
| | SureVector LacI Repressor | Ningún dato específico. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | Ningún dato específico. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | Ningún dato específico. |
| | SureVector Enzyme Mix | Ningún dato específico. |
| | 10X SureVector Buffer | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez |
| | dNTP Mix | Ningún dato específico. |
| | DpnI | Ningún dato específico. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | Ningún dato específico. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | Ningún dato específico. |
| | Beta Mercaptoethanol | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo rojez |

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

[Exposición a corto plazo](#)

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

| | | |
|-------------------------|--|--|
| General | : 5X SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector KanR Selectable Marker SureVector ChIR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector p15a Origin SureVector pBR322 Origin SureVector XP1 Linker SureVector yARS SureVector XP2 Linker SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker SureVector LacI Repressor SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter SureVector LacZ Control (N-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer dNTP Mix DpnI XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a niveles muy bajos. |
| Carcinogenicidad | : 5X SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector KanR Selectable Marker SureVector ChIR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector p15a Origin SureVector pBR322 Origin SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

| | | |
|--------------------|---|--|
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis | : 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector NeoR | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad

| | |
|---|--|
| Yeast Promoter | |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 5X SureSolution | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector AmpR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector KanR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector ChIR Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector pUC Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector p15a Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector pBR322 Origin | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector XP1 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector yARS | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector XP2 Linker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector LacI Repressor | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector LacZ Control (N-term) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| SureVector Enzyme Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| 10X SureVector Buffer | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| dNTP Mix | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| DpnI | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| XL1-Blue supercompetent cells | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| pUC 18 DNA Control Plasmid | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Beta Mercaptoethanol | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--------------------------------------|---|---|----------------------------------|
| 5X SureSolution Dimetil sulfóxido | Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 100 ul/L Agua marina | Dafnia - Daphnia magna - Neonato Pescado - Pimephales promelas Algas - Ulva lactuca | 48 horas 96 horas 72 horas |
| SureVector Enzyme Mix | | | |

SECCIÓN 12. Información ecológica

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| Éter del octylphenol del polioxietileno | Agudo EC50 210 µg/l Agua fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 horas |
| | Agudo CL50 10800 µg/l Agua marina | Crustáceos - Pandalus montagui - Adulto | 48 horas |
| | Agudo CL50 8600 a 9800 µg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 7200 µg/l Agua fresca | Pescado - Oncorhynchus mykiss | 96 horas |
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | Agudo CL50 5.85 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Ceriodaphnia rigaudi - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 11.2 mg/l Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna - Neonato | 48 horas |
| | Agudo CL50 4500 µg/l Agua fresca | Pescado - Pimephales promelas | 96 horas |
| Dpnl Cloruro de sodio | Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca | Algas - Navicula seminulum | 96 horas |
| | Agudo EC50 28.85 mg/dm3 Agua fresca | Algas - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 horas |
| | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Cypris subglobosa | 48 horas |
| | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 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 |
|---|---------------------|-----------|-------------------|
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | - | - | Fácil |

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|-------|-----------|
| 5X SureSolution Dimetil sulfóxido | -1.35 | 3.16 | bajo |
| SureVector Enzyme Mix Éter del octylphenol del polioxietileno | 3.77 | 78.67 | bajo |
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | 4.86 | - | alta |
| Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol | -0.056 | - | bajo |

12.4 Movilidad en el sueloCoeficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.
mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

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

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

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. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

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) nº. 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

| Nombre del ingrediente | Propiedad intrínseca | Estatus | Número de referencia | Fecha de revisión |
|---|---|-------------|----------------------|-------------------|
| SureVector Enzyme Mix Éter del octylphenol del polioxietileno | Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente | Recomendado | ED/169/2012 | 2/10/2014 |
| 10X SureVector Buffer Polioxietileno octil fenil éter | Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente para el medio ambiente | Recomendado | ED/169/2012 | 2/10/2014 |

| | | |
|---|---|---------------|
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : 5X SureSolution | No aplicable. |
| | SureVector AmpR | No aplicable. |
| | Selectable Marker | |
| | SureVector KanR Selectable Marker | No aplicable. |
| | SureVector ChIR Selectable Marker | No aplicable. |
| | SureVector pUC Origin | No aplicable. |
| | SureVector p15a Origin | No aplicable. |
| | SureVector pBR322 Origin | No aplicable. |
| | SureVector XP1 Linker | No aplicable. |
| | SureVector yARS | No aplicable. |
| | SureVector XP2 Linker | No aplicable. |
| | SureVector NeoR | No aplicable. |
| | Mammalian Selectable Marker | |
| | SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker | No aplicable. |
| | SureVector LacI Repressor | No aplicable. |
| | SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter | No aplicable. |
| | SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter | No aplicable. |
| | SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter | No aplicable. |
| | SureVector LacZ Control (N-term) | No aplicable. |
| | SureVector Enzyme Mix | No aplicable. |
| | 10X SureVector Buffer | No aplicable. |
| | dNTP Mix | No aplicable. |
| | DpnI | No aplicable. |
| | XL1-Blue supercompetent cells | No aplicable. |
| | pUC 18 DNA Control Plasmid | No aplicable. |
| | Beta Mercaptoethanol | No aplicable. |

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa : Todos los componentes están listados o son exentos.

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : Listado

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

No inscrito.

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

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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.

Listas internacionales

Inventario nacional

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

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]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

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

| Clasificación | Justificación |
|--|-------------------|
| 10X SureVector Buffer Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |
| Beta Mercaptoethanol Acute Tox. 4, H312 | Método de cálculo |
| Acute Tox. 4, H332 | Método de cálculo |
| Skin Irrit. 2, H315 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1, H318 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1, H317 | Método de cálculo |

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 25/04/2017

SECCIÓN 16. Otra información

Aquatic Chronic 3, H412

Método de cálculo

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

| | |
|---|--|
| <p>SureVector Enzyme Mix H315 H318 H411</p> <p>10X SureVector Buffer H302 H315 H318 H319 H335 H411</p> <p>Dpnl H319</p> <p>Beta Mercaptoethanol H301 H310 H312 H315 H317 H318 H330 H332 H335 H411 H412</p> | <p>Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>Provoca irritación ocular grave.</p> <p>Tóxico en caso de ingestión. Mortal en contacto con la piel. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Mortal en caso de inhalación. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> |
|---|--|

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

| | |
|---|--|
| <p>SureVector Enzyme Mix Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315</p> <p>10X SureVector Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>Dpnl Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Beta Mercaptoethanol Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312</p> | <p>PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3</p> <p>LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2</p> <p>TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4</p> |
|---|--|

SECCIÓN 16. Otra información

| | |
|--|--|
| Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411 Aquatic Chronic 3, H412 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 | TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 2 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3 |
|--|--|

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 25/04/2017

Fecha de la emisión anterior : 18/10/2016.

Versión : 3

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.