

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD Agilent Technologies

QuikChange Multi Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200514

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

Identificador del producto	: QuikChange Multi Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200514		
Número Del Producto (Equipo Químico.)	: 200514		
Número Del Producto	<input checked="" type="checkbox"/>	QuikSolution	200516-51
		QuikChange Multi Enzyme Blend	200514-51
		dNTP Mix	200518-56
		Dpn I	200518-52
		QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	200514-54
		QuikChange Multi Control Template	200514-53
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	200514-52
		pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42
		XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	200314-43
		XL10-Gold Ultracompetent cells	200315-41

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

Reactivo analítico.

<input checked="" type="checkbox"/>	QuikSolution	500 µl
	QuikChange Multi Enzyme Blend	32 µl (80 U 2.5 U/µl)
	dNTP Mix	30 µl
	Dpn I	30 µl (10 U/µl 300 U)
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	5 µl
	QuikChange Multi Control Template	5 µl
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	200 µl
	pUC 18 DNA Control Plasmid	10 µl (0.1 ng/µl)
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	2 x 50 µl
	XL10-Gold Ultracompetent cells	1350 µl

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

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

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

<input checked="" type="checkbox"/>	QuikSolution	
	H227	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4
	H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
	H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
	QuikChange Multi Enzyme Blend	
	H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
	H320	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B
	Dpn I	
	H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
	H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A

10X QuikChange Multi Reaction Buffer

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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


XL10-Gold


2-Mercaptoethanol

H303 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5
 H313 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5
 H316 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
 H318 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1
 H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1
 H412 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3

XL10-Gold Ultracompetent cells

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

 dNTP Mix Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) de toxicidad desconocida: 5.7%


 dNTP Mix Porcentaje de la mezcla consistente de ingrediente(s) con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático: 5.7%

Elementos de las etiquetas del SGA


Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

 QuikSolution Atención
 QuikChange Multi Enzyme Blend Atención
 dNTP Mix Sin palabra de advertencia.
 Dpn I Atención
 QuikChange Multi Ctl. Sin palabra de advertencia.
 Primer Mix Sin palabra de advertencia.
 QuikChange Multi Control Template Sin palabra de advertencia.
 10X QuikChange Multi Reaction Buffer Atención
 pUC 18 DNA Control Plasmid Sin palabra de advertencia.
 XL10-Gold Peligro
 2-Mercaptoethanol XL10-Gold Ultracompetent cells Atención

Indicaciones de peligro

 QuikSolution H227 - Líquido combustible.
 H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
 H320 - Provoca irritación ocular.
 H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

QuikChange Multi Enzyme Blend H320 - Provoca irritación ocular.

dNTP Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Dpn I H319 - Provoca irritación ocular grave.
 H316 - Provoca una leve irritación cutánea.

QuikChange Multi Ctl. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 QuikChange Multi Control Template No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
 10X QuikChange Multi Reaction Buffer H319 - Provoca irritación ocular grave.


pUC 18 DNA Control Plasmid H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros


XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	H303 + H313 - Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel. H318 - Provoca lesiones oculares graves. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
XL10-Gold Ultracompetent cells	H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H320 - Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención

QuikChange Multi Enzyme Blend dNTP Mix Dpn I	:  QuikSolution <p>P280 - Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Usar ropa protectora. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p> <p>P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p> <p>No aplicable.</p> <p>P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p> <p>No aplicable.</p>
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix QuikChange Multi Control Template 10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No aplicable. No aplicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	P280 - Usar protección para los ojos o la cara. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No aplicable. P280 - Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P261 - Evitar respirar vapor. P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

Intervención/Respuesta

XL10-Gold Ultracompetent cells	:  QuikSolution <p>P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.</p> <p>P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.</p>
QuikChange Multi Enzyme Blend	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
dNTP Mix Dpn I	No aplicable. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No aplicable.
QuikChange Multi Control Template	No aplicable.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
XL10-Gold	P301 + P312 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P333 + P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 + P310 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico.
2-Mercaptoethanol	
XL10-Gold Ultracompetent cells	P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento

<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No aplicable.
QuikChange Multi Enzyme Blend	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
Dpn I	No aplicable.
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No aplicable.
QuikChange Multi Control Template	No aplicable.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No aplicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
XL10-Gold	No aplicable.
2-Mercaptoethanol	
XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.

Eliminación

<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
QuikChange Multi Enzyme Blend	No aplicable.
dNTP Mix	No aplicable.
Dpn I	No aplicable.
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No aplicable.
QuikChange Multi Control Template	No aplicable.
10X QuikChange Multi	No aplicable.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Reaction Buffer		
pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.	
XL10-Gold	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a	
2-Mercaptoethanol	todas las reglamentaciones locales, regionales,	
	nacionales e internacionales.	
XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.	
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Enzyme Blend
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> dNTP Mix
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> Dpn I
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Ctl. Primer Mix
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Control Template
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> 10X QuikChange Multi Reaction Buffer
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> 2-Mercaptoethanol
		No se conoce ninguno.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold Ultracompetent cells
		No se conoce ninguno.

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Sustancia
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Enzyme Blend	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> dNTP Mix	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> Dpn I	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> QuikChange Multi Control Template	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> 10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold	Mezcla
		<input checked="" type="checkbox"/> 2-Mercaptoethanol	
		<input checked="" type="checkbox"/> XL10-Gold Ultracompetent cells	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
QuikSolution Dimetil sulfóxido	100	67-68-5
QuikChange Multi Enzyme Blend Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
dNTP Mix 5'-(Tetrahydrogenotrifosfato) de 2'-desoxiguanosina	≤3	2564-35-4
5'-(Tetrahydrogenotrifosfato) de 2'-desoxiadenosina	≤3	1927-31-7
Dpn I Glicerol	≥50 - ≤75	56-81-5
Cloruro de sodio	≤3	7647-14-5
10X QuikChange Multi Reaction Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	≤5	1185-53-1
Sulfato de amonio	≤3	7783-20-2

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Polioxietileno octil fenil éter	≤2.3	9002-93-1
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol		
Cloruro de sodio	≥10 - ≤25	7647-14-5
2-Mercaptoetanol	≤5	60-24-2
XL10-Gold Ultracompetent cells		
Glicerol	≥10 - ≤25	56-81-5
Dimetil sulfóxido	≤10	67-68-5
Cloruro de potasio	≤3	7447-40-7

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

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos :  QuikSolution

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

QuikChange Multi Enzyme Blend

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

dNTP Mix

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Dpn I

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

QuikChange Multi Control Template

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Obtenga atención médica si se produce irritación.

XL10-Gold

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

2-Mercaptoethanol

un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.

XL10-Gold Ultracompetent cells

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Por inhalación

:  QuikSolution

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

QuikChange Multi Enzyme Blend

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

dNTP Mix

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

Dpn I


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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

<p>QuikChange Multi Ctl. Primer Mix</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>QuikChange Multi Control Template</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>10X QuikChange Multi Reaction Buffer</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.</p>
<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.</p>
<p>XL10-Gold 2-Mercaptoethanol</p>	<p>Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. 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 dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>
<p>XL10-Gold Ultracompetent cells</p>	<p>Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.</p>

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel

:  QuikSolution

QuikChange Multi Enzyme Blend

dNTP Mix

Dpn I

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix

QuikChange Multi Control Template

10X QuikChange Multi Reaction Buffer

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

XL10-Gold Ultracompetent cells

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

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

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

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

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

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

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

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

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. En el caso de que existan quejas o síntomas, evite otras exposiciones. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

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

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión

:  QuikSolution

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

QuikChange Multi Enzyme Blend

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

dNTP Mix

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Dpn I

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si las condiciones de salud adversas continúan o son severas. No suministrar

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

QuikChange Multi Ctl.
Primer Mix

nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

QuikChange Multi Control
Template

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

10X QuikChange Multi
Reaction Buffer

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber.

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

Lave la boca con agua. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

XL10-Gold
2-Mercaptoethanol

Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

XL10-Gold Ultracompetent cells

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 obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

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

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution QuikChange Multi Enzyme Blend dNTP Mix Dpn I QuikChange Multi Ctl. Primer Mix QuikChange Multi Control Template 10X QuikChange Multi Reaction Buffer pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol XL10-Gold Ultracompetent cells	Provoca irritación ocular. Provoca irritación ocular. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca irritación ocular grave. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Provoca lesiones oculares graves.
Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution QuikChange Multi Enzyme Blend dNTP Mix Dpn I QuikChange Multi Ctl. Primer Mix QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	:  QuikSolution	Provoca una leve irritación cutánea.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Provoca una leve irritación cutánea.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	Provoca una leve irritación cutánea.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
	2-Mercaptoethanol	Provoca una leve irritación cutánea.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Provoca una leve irritación cutánea.
Ingestión	:  QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Contacto con los ojos	:  QuikSolution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	QuikChange Multi Ctl.	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Primer Mix	
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
Por inhalación	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Ctl.	Ningún dato específico.
	Primer Mix	
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	QuikChange Multi Ctl.	Ningún dato específico.
	Primer Mix	
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	2-Mercaptoethanol	
		dolor estomacal
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.

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

Notas para el médico	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	dNTP Mix	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	Dpn I	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	QuikChange Multi Control Template	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	XL10-Gold	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution QuikChange Multi Enzyme Blend dNTP Mix Dpn I QuikChange Multi Ctl. Primer Mix QuikChange Multi Control Template 10X QuikChange Multi Reaction Buffer pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol XL10-Gold Ultracompetent cells 	<ul style="list-style-type: none"> No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution QuikChange Multi Enzyme Blend dNTP Mix Dpn I QuikChange Multi Ctl. Primer Mix QuikChange Multi Control Template 10X QuikChange Multi Reaction Buffer pUC 18 DNA Control Plasmid XL10-Gold 2-Mercaptoethanol XL10-Gold Ultracompetent cells 	<ul style="list-style-type: none"> No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. 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 dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

10X QuikChange Multi Reaction Buffer	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
pUC 18 DNA Control Plasmid	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
XL10-Gold Ultracompetent cells	En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión.
QuikSolution	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre
QuikChange Multi Enzyme Blend	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono
dNTP Mix	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos del fósforo
Dpn I	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno óxidos de azufre compuestos halógenos.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos
XL10-Gold Ultracompetent cells	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halógenos. óxido/óxidos metálico/metálicos

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

:  QuikSolution

QuikChange Multi Enzyme Blend

dNTP Mix

Dpn I

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix

QuikChange Multi Control Template

10X QuikChange Multi Reaction Buffer

pUC 18 DNA Control Plasmid

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol

XL10-Gold Ultracompetent cells

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado.

Equipo de protección especial para los bomberos

:  QuikSolution

QuikChange Multi Enzyme Blend

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.

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.

Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Dpn I	presión positiva. Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
QuikChange Multi Control Template	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.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
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.
XL10-Gold 2-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.
XL10-Gold Ultracompetent 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.

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

[Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia](#)

Para personal de no emergencia



: QuikSolution

	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
QuikChange Multi Enzyme Blend	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
dNTP Mix	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
Dpn I	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento

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

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	<p>adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p> <p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
QuikChange Multi Control Template	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>
XL10-Gold Ultracompetent cells	<p>No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.</p>

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

<p>Para el personal de respuesta a emergencias</p>	<p>:  QuikSolution</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>QuikChange Multi Enzyme Blend</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>dNTP Mix</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>Dpn I</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>QuikChange Multi Ctl. Primer Mix</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>QuikChange Multi Control Template</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>10X QuikChange Multi Reaction Buffer</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>XL10-Gold 2-Mercaptoethanol</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
	<p>XL10-Gold Ultracompetent cells</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Precauciones relativas al medio ambiente</p>	<p>:  QuikSolution</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>
	<p>QuikChange Multi Enzyme Blend</p>	<p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales,</p>

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

dNTP Mix	tierra o aire). Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
Dpn I	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
QuikChange Multi Control Template	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
pUC 18 DNA Control Plasmid	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

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

Derrame pequeño

:  QuikSolution

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

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

QuikChange Multi Enzyme Blend	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
Dpn I	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
QuikChange Multi Control Template	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.
XL10-Gold 2-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. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

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

XL10-Gold Ultracompetent cells	<p>disposición.</p> <p>Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.</p>
--------------------------------	--

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección :  QuikSolution

<p>QuikChange Multi Enzyme Blend</p> <p>dNTP Mix</p> <p>Dpn I</p> <p>QuikChange Multi Ctl. Primer Mix</p> <p>QuikChange Multi Control Template</p> <p>10X QuikChange Multi Reaction Buffer</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p>	<p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.</p> <p>Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8).</p>
--	--

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

**Orientaciones sobre
higiene ocupacional
general**

XL10-Gold
2-Mercaptoethanol

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la 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 o en la piel o ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. No dispersar en el medio ambiente. Si durante el uso normal el material representara un peligro respiratorio, garantice ventilación adecuada o use un respirador apropiado. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

XL10-Gold Ultracompetent cells

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

:  QuikSolution

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

QuikChange Multi Enzyme Blend

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

dNTP Mix

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Dpn I

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

QuikChange Multi Control Template

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

10X QuikChange Multi
Reaction Buffer

Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

XL10-Gold
2-Mercaptoethanol

Substancia potencialmente biotóxica. Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

XL10-Gold Ultracompetent
cells

Temperatura de almacenamiento: -20°C (-4°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

:  QuikSolution

QuikChange Multi Enzyme
Blend

Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

dNTP Mix

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

Dpn I

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

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix

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

QuikChange Multi Control Template

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

10X QuikChange Multi Reaction Buffer

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

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

pUC 18 DNA Control Plasmid	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Parámetros de control

Límites de exposición laboral

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
QuikChange Multi Enzyme Blend Glicerol	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
Dpn I Glicerol	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla
XL10-Gold Ultracompetent cells Glicerol	NOM-010-STPS (México, 4/2016). LMPE-PPT: 10 mg/m ³ 8 horas. Estado: niebla

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.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

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

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : 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 remover ropa contaminada. La ropa de trabajo contaminada no debe salir 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 y la cara : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: goggles y/o pantalla facial contra las salpicaduras de productos químicos. Si existe peligro de inhalación, podría ser necesario el uso de un respirador de cara completa.

Protección de la piel

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

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

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

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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico	:	QuikSolution	Líquido. [Claro.]
		QuikChange Multi Enzyme Blend	Líquido.
		dNTP Mix	Líquido.
		Dpn I	Líquido.
		QuikChange Multi Ctl.	Líquido.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control Template	Líquido.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Líquido.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Líquido.
		XL10-Gold	Líquido.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	Líquido.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Color	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Incoloro.		
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.		
		dNTP Mix	No disponible.		
		Dpn I	No disponible.		
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.		
		Primer Mix			
		QuikChange Multi Control Template	No disponible.		
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.		
		XL10-Gold	No disponible.		
		2-Mercaptoethanol			
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.		
		Olor	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Poco [Poco]
				QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
				dNTP Mix	No disponible.
Dpn I	No disponible.				
QuikChange Multi Ctl.	No disponible.				
Primer Mix					
QuikChange Multi Control Template	No disponible.				
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.				
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.				
XL10-Gold	No disponible.				
2-Mercaptoethanol					
XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.				
Umbral del olor	:			<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No disponible.
				QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
				dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.		
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.		
		Primer Mix			
		QuikChange Multi Control Template	No disponible.		
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.		
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.		
		XL10-Gold	No disponible.		
		2-Mercaptoethanol			
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.		
		pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No disponible.
				QuikChange Multi Enzyme Blend	8.2
				dNTP Mix	7.5
Dpn I	No disponible.				
QuikChange Multi Ctl.	7.5				
Primer Mix					
QuikChange Multi Control Template	7.5				
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	8.8				
pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5				
XL10-Gold	No disponible.				
2-Mercaptoethanol					
XL10-Gold Ultracompetent	6.4				

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

		cells	
Punto de fusión	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	18.4°C (65.1°F)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	0°C (32°F)
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control	0°C (32°F)
		Template	
		10X QuikChange Multi	No disponible.
		Reaction Buffer	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent	No disponible.
		cells	
Punto de ebullición	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	188.8°C (371.8°F)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	100°C (212°F)
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control	100°C (212°F)
		Template	
		10X QuikChange Multi	No disponible.
		Reaction Buffer	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent	No disponible.
		cells	
Punto de inflamación	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Vaso cerrado: 85°C (185°F) Vaso abierto: 87°C (188.6°F)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control	No disponible.
		Template	
		10X QuikChange Multi	No disponible.
		Reaction Buffer	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent	No disponible.
		cells	
Punto de combustión	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No disponible.
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control	No disponible.
		Template	
		10X QuikChange Multi	No disponible.
		Reaction Buffer	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Velocidad de evaporación	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	0.026 (acetato de butilo = 1)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control Template	No disponible.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Inflamabilidad (sólido o gas)	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No aplicable.
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No aplicable.
		dNTP Mix	No aplicable.
		Dpn I	No aplicable.
		QuikChange Multi Ctl.	No aplicable.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control Template	No aplicable.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No aplicable.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
		XL10-Gold	No aplicable.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Punto mínimo: 2.6% Punto máximo: 42%
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control Template	No disponible.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
		XL10-Gold	No disponible.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Presión de vapor	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [temperatura ambiente]
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
		Dpn I	No disponible.
		QuikChange Multi Ctl.	No disponible.
		Primer Mix	
		QuikChange Multi Control Template	No disponible.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Densidad de vapor	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	2.71 [Aire= 1]
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	Dpn I	No disponible.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No disponible.
	QuikChange Multi Control Template	No disponible.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Densidad relativa	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	1.1
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
	dNTP Mix	No disponible.
	Dpn I	No disponible.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No disponible.
	QuikChange Multi Control Template	No disponible.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
	XL10-Gold	No disponible.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.
Solubilidad	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	dNTP Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Dpn I	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	QuikChange Multi Control Template	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Fácilmente 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.
	XL10-Gold	Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Coefficiente de partición: n-octanol/agua	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	-2.029	
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.	
	dNTP Mix	No disponible.	
	Dpn I	No disponible.	
	QuikChange Multi Ctl.	No disponible.	
	Primer Mix		
	QuikChange Multi Control Template	No disponible.	
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
	XL10-Gold	No disponible.	
	2-Mercaptoethanol		
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.	
	Temperatura de ignición espontánea	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	300 a 302°C (572 a 575.6°F)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
Dpn I		No disponible.	
QuikChange Multi Ctl.		No disponible.	
Primer Mix			
QuikChange Multi Control Template		No disponible.	
10X QuikChange Multi Reaction Buffer		No disponible.	
pUC 18 DNA Control Plasmid		No disponible.	
XL10-Gold		No disponible.	
2-Mercaptoethanol			
XL10-Gold Ultracompetent cells		No disponible.	
Temperatura de descomposición		<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	140 a 189°C (284 a 372.2°F)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
	Dpn I	No disponible.	
	QuikChange Multi Ctl.	No disponible.	
	Primer Mix		
	QuikChange Multi Control Template	No disponible.	
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No disponible.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.	
	XL10-Gold	No disponible.	
	2-Mercaptoethanol		
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No disponible.	
	Viscosidad	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Dinámico (temperatura ambiente): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No disponible.
		dNTP Mix	No disponible.
Dpn I		No disponible.	
QuikChange Multi Ctl.		No disponible.	
Primer Mix			
QuikChange Multi Control Template		No disponible.	
10X QuikChange Multi Reaction Buffer		No disponible.	
pUC 18 DNA Control Plasmid		No disponible.	
XL10-Gold		No disponible.	
2-Mercaptoethanol			
XL10-Gold Ultracompetent		No disponible.	

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	cells	
Peso molecular	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	78.14 g/mol
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No aplicable.
	dNTP Mix	No aplicable.
	Dpn I	No aplicable.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No aplicable.
	QuikChange Multi Control Template	No aplicable.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No aplicable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No aplicable.
	XL10-Gold	No aplicable.
	2-Mercaptoethanol	
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	dNTP Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Dpn I	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	QuikChange Multi Control Template	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	XL10-Gold	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	2-Mercaptoethanol	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	El producto es estable.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	El producto es estable.
	dNTP Mix	El producto es estable.
	Dpn I	El producto es estable.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	El producto es estable.
	QuikChange Multi Control Template	El producto es estable.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	El producto es estable.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	El producto es estable.
	XL10-Gold	El producto es estable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

2-Mercaptoethanol
 XL10-Gold Ultracompetent cells El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

QuikSolution En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

QuikChange Multi Enzyme Blend En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

dNTP Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Dpn I En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

QuikChange Multi Control Template En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

pUC 18 DNA Control Plasmid En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

XL10-Gold Ultracompetent cells En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.

Condiciones que deberán evitarse

QuikSolution Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

QuikChange Multi Enzyme Blend Ningún dato específico.

dNTP Mix Ningún dato específico.

Dpn I Ningún dato específico.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix Ningún dato específico.

QuikChange Multi Control Template Ningún dato específico.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer Ningún dato específico.

pUC 18 DNA Control Plasmid Ningún dato específico.

XL10-Gold Ningún dato específico.

2-Mercaptoethanol Ningún dato específico.

XL10-Gold Ultracompetent cells Ningún dato específico.

Materiales incompatibles

QuikSolution Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes

QuikChange Multi Enzyme Blend Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

dNTP Mix Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

Dpn I Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

QuikChange Multi Control Template Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

pUC 18 DNA Control Plasmid Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

XL10-Gold Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	2-Mercaptoethanol XL10-Gold Ultracompetent cells	oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	dNTP Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Dpn I	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	QuikChange Multi Control Template	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Rata	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
QuikChange Multi Enzyme Blend Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Dpn I Glicerol Cloruro de sodio	DL50 Oral DL50 Oral	Rata Rata	12600 mg/kg 3000 mg/kg	- -
10X QuikChange Multi Reaction Buffer Sulfato de amonio	DL50 Oral	Rata	2840 mg/kg	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Cloruro de sodio 2-Mercaptoetanol	DL50 Oral DL50 Cutánea DL50 Oral	Rata Conejo Rata	3000 mg/kg 200 mg/kg 244 mg/kg	- - -

SECCIÓN 11: Información toxicológica

XL10-Gold Ultracompetent cells				
Glicerol	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
Dimetil sulfóxido	DL50 Cutánea	Rata	40000 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-
Cloruro de potasio	DL50 Oral	Rata	2600 mg/kg	-

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
QuikSolution					
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	-
QuikChange Multi Enzyme Blend					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dpn I					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
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	-
10X QuikChange Multi Reaction Buffer					
Polioxietileno octil fenil éter	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 10 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 microliters	-
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol					
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	-
2-Mercaptoetanol	Ojos - Irritante fuerte	Conejo	-	2 milligrams	-
XL10-Gold Ultracompetent cells					
Glicerol	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
Dimetil sulfóxido	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Cloruro de potasio	Piel - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	100 milligrams	-
	Ojos - Irritante leve	Conejo	-	24 horas 500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

No disponible.

Carcinogenicidad

No disponible.

Toxicidad reproductiva

No disponible.

Teratogenicidad

No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
10X QuikChange Multi Reaction Buffer 2-Amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol 2-Mercaptoetanol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre las posibles vías de ingreso


QuikSolution	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
QuikChange Multi Enzyme Blend	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
dNTP Mix	No disponible.
Dpn I	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No disponible.
QuikChange Multi Control Template	No disponible.
10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
pUC 18 DNA Control Plasmid	No disponible.
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
XL10-Gold Ultracompetent cells	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales en la salud


SECCIÓN 11: Información toxicológica


Contacto con los ojos	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Provoca irritación ocular.
		QuikChange Multi Enzyme Blend	Provoca irritación ocular.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Dpn I	Provoca irritación ocular grave.
		QuikChange Multi Ctl.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Provoca irritación ocular grave.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		XL10-Gold	Provoca lesiones oculares graves.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	Provoca irritación ocular.
Por inhalación	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		QuikChange Multi Ctl.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Contacto con la piel	:	<input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Provoca una leve irritación cutánea.
		QuikChange Multi Enzyme Blend	Provoca una leve irritación cutánea.
		dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Dpn I	Provoca una leve irritación cutánea.
		QuikChange Multi Ctl.	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Provoca una leve irritación cutánea.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
		XL10-Gold	Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
		2-Mercaptoethanol	
		XL10-Gold Ultracompetent cells	Provoca una leve irritación cutánea.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Ingestión	:  QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:  QuikSolution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold 2-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor lagrimeo enrojecimiento
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

Por inhalación	:  QuikSolution	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Control	Ningún dato específico.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Ningún dato específico.
	2-Mercaptoethanol	Ningún dato específico.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación enrojecimiento puede presentarse formación de ampollas
	2-Mercaptoethanol	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Ingestión	: <input checked="" type="checkbox"/> QuikSolution	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	Ningún dato específico.
	dNTP Mix	Ningún dato específico.
	Dpn I	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	Ningún dato específico.
	QuikChange Multi Control Template	Ningún dato específico.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	Ningún dato específico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Ningún dato específico.
	XL10-Gold	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor estomacal
	2-Mercaptoethanol	Ningún dato específico.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	Ningún dato específico.

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

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

No disponible.

Generales

: QuikSolution No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Enzyme Blend No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

dNTP Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Dpn I No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Control Template No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

pUC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Una vez que la persona esté sensibilizada, puede ocurrir una reacción alérgica severa si posteriormente se expone incluso a muy bajos niveles.

Carcinogenicidad

: QuikSolution No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Enzyme Blend No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

dNTP Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Dpn I No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Control Template No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

10X QuikChange Multi Reaction Buffer No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

pUC 18 DNA Control Plasmid No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

XL10-Gold 2-Mercaptoethanol No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

XL10-Gold Ultracompetent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagenicidad

: QuikSolution No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Enzyme Blend No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

dNTP Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.




Dpn I No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Ctl. Primer Mix No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

QuikChange Multi Control Template No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

10X QuikChange Multi No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Reaction Buffer	críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	:  QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	:  QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	2-Mercaptoethanol	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold Ultracompetent cells	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	:  QuikSolution	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Enzyme Blend	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	dNTP Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Dpn I	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Ctl. Primer Mix	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	QuikChange Multi Control Template	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	10X QuikChange Multi Reaction Buffer	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	XL10-Gold	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

2-Mercaptoethanol críticos.
 XL10-Gold Ultracompetent cells No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

Acute toxicity estimates

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Dpn I Oral	130435.3 mg/kg
10X QuikChange Multi Reaction Buffer Oral	40687.7 mg/kg
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Oral Cutánea Inhalación (vapores)	4615.5 mg/kg 4545.5 mg/kg 45.45 mg/l
XL10-Gold Ultracompetent cells Oral	136842.1 mg/kg

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
QuikSolution Dimetil sulfóxido	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas
QuikChange Multi Enzyme Blend Glicerol	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
Dpn I Glicerol Cloruro de sodio	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 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 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
10X QuikChange Multi Reaction Buffer Sulfato de amonio	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo CL50 2.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Ceriodaphnia dubia - Joven	48 horas
	Agudo CL50 14000 a 15000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Joven	48 horas
	Agudo CL50 68 µg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus gorbuscha -	96 horas

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Polioxietileno octil fenil éter	Crónico NOEC 7.5 mg/l Agua de mar	Alevín Algas - Phaeodactylum tricornutum - Fase de crecimiento exponencial	96 horas
	Crónico NOEC 143 µg/l Agua de mar	Pez - Salmo salar - Posterior al smolt	5 semanas
	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	Pez - Pimephales promelas	96 horas
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol Cloruro de sodio	Agudo EC50 2430000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 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 1661 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Morone saxatilis - Larva	96 horas
	Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	3 semanas
XL10-Gold Ultracompetent cells Glicerol Dimetil sulfóxido	Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
	Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 días
	Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca	Pez - Gambusia holbrooki - Adulto	8 semanas
	Agudo CL50 54000 mg/l Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	Agudo CL50 25000 ppm Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas
	Agudo CL50 34000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
Cloruro de potasio	Crónico NOEC 100 µl/L Agua de mar	Algas - Ulva lactuca	72 horas
	Agudo EC50 1337000 µg/l Agua fresca	Algas - Navicula seminulum	96 horas
	Agudo EC50 9.24 g/L Agua fresca	Algas - Desmodesmus subspicatus	72 horas
	Agudo EC50 141460 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo CL50 12.77 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Pseudosida ramosa - Neonato	48 horas
Agudo CL50 880000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas	

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
10X QuikChange Multi Reaction Buffer Sulfato de amonio Polioxietileno octil fenil éter	- -	- -	Fácil Fácil

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
QuikSolution Dimetil sulfóxido	-2.029	3.16	bajo
QuikChange Multi Enzyme Blend Glicerol	-1.76	-	bajo
Dpn I			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Glicerol	-1.76	-	bajo
10X QuikChange Multi Reaction Buffer			
Sulfato de amonio	-5.1	-	bajo
Polioxietileno octil fenil éter	4.86	-	alta
XL10-Gold 2-Mercaptoethanol			
2-Mercaptoetanol	-0.056	-	bajo
XL10-Gold Ultracompetent cells			
Glicerol	-1.76	-	bajo
Dimetil sulfóxido	-1.35	3.16	bajo
Cloruro de potasio	-0.46	-	bajo

Movilidad en el suelo

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

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

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Información Reglamentaria

México / IMDG / IATA : No regulado.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

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

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

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

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

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 10/18/2016

Fecha de la edición anterior : 10/27/2015.

Versión : 4

Explicación de Abreviaturas : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
FBC = Factor de Bioconcentración
SGA = Sistema Globalmente Armonizado
IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional
IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel
IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua
MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina)
ONU = Organización de las Naciones Unidas

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

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

Clasificación	Justificación
<p>QuikSolution LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p> <p>QuikChange Multi Enzyme Blend IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p> <p>Dpn I IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A</p> <p>10X QuikChange Multi Reaction Buffer IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A</p> <p>XL10-Gold 2-Mercaptoethanol TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 5 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 5 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 LESIONES OCULARES GRAVES - Categoría 1 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 3</p> <p>XL10-Gold Ultracompetent cells IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2B</p>	<p>En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos En base a datos de ensayos</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p> <p>Método de cálculo Método de cálculo</p>

Referencias : No disponible.

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

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.