

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 96 Reactions, Part Number 5500-0131

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : SureSelect XT2 Library Prep Kit ILM - 96 Reactions, Part Number 5500-0131
Numero Del Prodotto (Kit) : 5500-0131
Numero Del Prodotto : SureSelect End Repair Enzyme Mix 5190-7860
SureSelect End Repair Nucleotide Mix 5190-7861
SureSelect dA-Tailing Master Mix 5190-3806
SureSelect Ligation Master Mix 5190-3807
SureSelect Herculanase II Master Mix 5190-3808
XT2 Primer Mix 5190-3809
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 5190-7945

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

| Usi identificati | |
|--|-------------------------|
| Reagente analitico. | |
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | 6.2 ml (96 reazioni) |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 1.6 ml (96 reazioni) |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 2.86 ml (96 reazioni) |
| SureSelect Ligation Master Mix | 0.807 ml (96 reazioni) |
| SureSelect Herculanase II Master Mix | 8 ml (96 reazioni) |
| XT2 Primer Mix | 0.32 ml (96 reazioni) |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 1.44 ml (96 x 0.015 ml) |

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di chiamata urgente (con orario di reperibilità) : CHEMTREC®: 800-789-767

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

| | | |
|---------------------------------|--|---------|
| Definizione del prodotto | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Miscela |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Miscela |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Miscela |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Miscela |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Miscela |
| | XT2 Primer Mix | Miscela |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Miscela |

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Non classificato.

| | | |
|--|------------------------------------|--|
| Ingredienti di tossicità sconosciuta | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10% |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10% |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità orale sconosciuta: 1 - 10% |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità dermica sconosciuta: 1 - 10% Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 1 - 10% |
| Ingredienti di ecotossicità sconosciuta | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 2% |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6% |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Percentuale della miscela costituita di un componente/i di tossicità ignota per l'ambiente acquatico: 1.6% |

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

2.2 Elementi dell'etichetta

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Avvertenza | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessuna avvertenza. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessuna avvertenza. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessuna avvertenza. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nessuna avvertenza. |
| | SureSelect Herculase II | Nessuna avvertenza. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| | Master Mix | |
| | XT2 Primer Mix | Nessuna avvertenza. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessuna avvertenza. |
| Indicazioni di pericolo | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Consigli di prudenza | | |
| Prevenzione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicabile. |
| Reazione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicabile. |
| Conservazione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicabile. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | | |
|--|--|--|
| | A01-H12 | |
| Smaltimento | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicabile. |
| | A01-H12 | |
| Ingredienti pericolosi | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| Elementi supplementari dell'etichetta | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicabile. |
| | A01-H12 | |
| Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | Non applicabile. |
| | A01-H12 | |
| Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio | | |
| Avvertimento tattile di pericolo | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| SureSelect Pre-capture Enzyme Mix | Non applicabile. |
| Indexed Adaptor Set A01-H12 | |

2.3 Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione

| | |
|--|---------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| XT2 Primer Mix | Nessuno conosciuto. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessuno conosciuto. |

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

| | |
|--|---------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | Miscela |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Miscela |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Miscela |
| SureSelect Ligation Master Mix | Miscela |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Miscela |
| XT2 Primer Mix | Miscela |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Miscela |

| Nome del prodotto/ingrediente | Identificatori | % | Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|--|--|----|--|------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 | [1] |
| SureSelect Ligation Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | CE: 214-684-5 Numero CAS: 1185-53-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate. | [1] |

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Tipo

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

- [1] Sostanza che presenta un pericolo per la salute o per l'ambiente
- [2] Sostanza per cui sussistono limiti all'esposizione sul luogo di lavoro
- [3] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [4] La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII
- [5] Sostanza con grado di problematicità equivalente
- [6] Informazioni aggiuntive legate alla politica aziendale

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Contatto con gli occhi | : <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | XT2 Primer Mix | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione. |
| Per inalazione | : <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Contatto con la pelle

XT2 Primer Mix

Consultare un medico se si presentano i sintomi.
Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect End Repair Enzyme Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Ligation Master Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Herculase II Master Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

XT2 Primer Mix

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua.
Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

Ingestione

SureSelect End Repair Enzyme Mix

Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Ligation Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

SureSelect Herculase II Master Mix

Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| | | personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| | XT2 Primer Mix | Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi. |
| Protezione dei soccorritori | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | XT2 Primer Mix | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Contatto con gli occhi | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione : SureSelect End Repair Enzyme Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Herculase II Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
XT2 Primer Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle : SureSelect End Repair Enzyme Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Herculase II Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
XT2 Primer Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione : SureSelect End Repair Enzyme Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Ligation Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Herculase II Master Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
XT2 Primer Mix Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi : SureSelect End Repair Enzyme Mix Nessun dato specifico.
SureSelect End Repair Nucleotide Mix Nessun dato specifico.
SureSelect dA-Tailing Master Mix Nessun dato specifico.
SureSelect Ligation Master Mix Nessun dato specifico.
SureSelect Herculase II Master Mix Nessun dato specifico.
XT2 Primer Mix Nessun dato specifico.
SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | | | |
|-----------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|
| Per inalazione | : | ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. | |
| | Contatto con la pelle | : | ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. |
| | | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. | |
| Ingestione | | : | ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. | |

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

| | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------------|--|
| Note per il medico | : | ☒ SureSelect End Repair Enzyme Mix | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | | XT2 Primer Mix | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o |

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | | inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni. |
| Trattamenti specifici | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | XT2 Primer Mix | Nessun trattamento specifico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun trattamento specifico. |

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Mezzi di estinzione idonei | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | XT2 Primer Mix | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessuno conosciuto. |
| | XT2 Primer Mix | Nessuno conosciuto. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessuno conosciuto. |

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

SEZIONE 5: misure antincendio

| | | |
|--|--|---|
| Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | XT2 Primer Mix | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| Prodotti di combustione pericolosi | : SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. |
| | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati Nessun dato specifico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto composti alogenati |
| | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. |

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| Speciali precauzioni per i vigili del fuoco | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà |

SEZIONE 5: misure antincendio

| | | |
|---|--|--|
| | SureSelect Ligation Master Mix | essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | XT2 Primer Mix | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. |
| Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | XT2 Primer Mix | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set | I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale |

SEZIONE 5: misure antincendio

A01-H12

sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect dA-Tailing Master Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Ligation Master Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Herculase II Master Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

XT2 Primer Mix

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per chi interviene direttamente

: SureSelect End Repair Enzyme Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SureSelect End Repair Nucleotide Mix

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".

SureSelect dA-Tailing

Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

| | |
|--|--|
| Master Mix | speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |
| SureSelect Ligation Master Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |
| XT2 Primer Mix | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza". |

| | |
|---|--|
| 6.2 Precauzioni ambientali : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| SureSelect Ligation Master Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| XT2 Primer Mix | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne. Informare le autorità pertinenti se il prodotto ha causato un inquinamento ambientale (fogne, corsi d'acqua, terra o aria). |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi per ripulire

| | |
|--|---|
| : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| SureSelect Ligation Master Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| XT2 Primer Mix | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. |

6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1.
Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.
Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|
| Misure protettive | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

| | |
|--|---|
| XT2 Primer Mix | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). |
| SureSelect End Repair Enzyme Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| SureSelect Ligation Master Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| XT2 Primer Mix | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. |

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

| | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|---|
| Immagazzinamento | : | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento |

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

| | |
|--|--|
| XT2 Primer Mix | <p>ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p> <p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p> |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | <p>Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.</p> |

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze

| | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | : | Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. |
|--|---|--|

Orientamenti specifici del settore industriale

| | | |
|--|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | : | Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. |
|--|---|--|

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

Procedure di monitoraggio consigliate : Se questo prodotto contiene ingredienti con limiti di esposizione, potrebbe essere richiesto il monitoraggio personale, dell'atmosfera nell'ambiente di lavoro e biologico per determinare l'efficacia della ventilazione o di altre misure di controllo e/o la necessità di usare dispositivi di protezione respiratoria. Fare riferimento alle norme di monitoraggio, come ad esempio alle seguenti: Norma europea EN 689 (Atmosfera nell'ambiente di lavoro - Guida alla valutazione dell'esposizione per inalazione a composti chimici ai fini del confronto con i valori limite e strategia di misurazione) Norma europea EN 14042 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Guida all'applicazione e all'utilizzo di procedimenti per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici e biologici) Norma europea EN 482 (Atmosfere nell'ambiente di lavoro - Requisiti generali per la prestazione di procedure per la misurazione di agenti chimici) Si dovrà inoltre fare riferimento ai documenti nazionali di orientamento sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

PNEC

Nessun PNEC disponibile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

Misure igieniche : Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/ del volto : Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali.

Protezione della pelle

Protezione delle mani : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.

Dispositivo di protezione del corpo : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.

Altri dispositivi di protezione della pelle : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.

Controlli dell'esposizione ambientale : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

| | | | | |
|---------------------|-------------------------|--|---|------------------|
| Stato fisico | : | ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Liquido. | |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Liquido. | |
| | | SureSelect End Repair dA-Tailing Master Mix | Liquido. | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Liquido. | |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Liquido. | |
| | | XT2 Primer Mix | Liquido. | |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Liquido. | |
| | Colore | : | ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | | | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |
| Odore | | : | ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | | | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |
| | Soglia olfattiva | : | ☑ SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect End Repair dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | | | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | | | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| pH | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | 7.5 |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 7.5 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | 10 |
| | XT2 Primer Mix | 7.5 |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 7 a 8 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Punto di fusione/punto di congelamento | : SureSelect End Repair Enzyme Mix |
| SureSelect End Repair Nucleotide Mix | | 0°C |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | Non disponibile. |
| SureSelect Ligation Master Mix | | Non disponibile. |
| SureSelect Herculase II Master Mix | | Non disponibile. |
| XT2 Primer Mix | | 0°C |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | 0°C |
| | | |
| | | |
| | | |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | 100°C |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | XT2 Primer Mix | 100°C |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | 100°C |
| | | |
| | | |
| | | |
| Punto di infiammabilità | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. |
| | | |
| | | |
| | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | |
|--|--|------------------|
| Velocità di evaporazione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. |
| | | |
| | | |
| | | |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicabile. |
| | | |
| | | |
| | | |
| Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. |
| | | |
| | | |
| | | |
| Tensione di vapore | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. |
| | | |
| | | |
| | | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | |
|---|--|--|
| Densità di vapore | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. |
| Densità relativa | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. |
| Solubilità (le solubilità) | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda. |
| Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua | : SureSelect End Repair Enzyme Mix SureSelect End Repair Nucleotide Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect Herculase II Master Mix XT2 Primer Mix SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|------------------|
| Temperatura di autoaccensione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |
| | Temperatura di decomposizione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Ligation Master Mix | | Non disponibile. | |
| SureSelect Herculase II Master Mix | | Non disponibile. | |
| XT2 Primer Mix | | Non disponibile. | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | Non disponibile. | |
| Viscosità | | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |
| | Proprietà esplosive | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. |
| SureSelect Ligation Master Mix | | Non disponibile. | |
| SureSelect Herculase II Master Mix | | Non disponibile. | |
| XT2 Primer Mix | | Non disponibile. | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | Non disponibile. | |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

| | | | |
|----------------------------|--|------------------|--|
| Proprietà ossidanti | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non disponibile. | |
| | XT2 Primer Mix | Non disponibile. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non disponibile. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | | | |
|------------------------|--|---|--|
| 10.1 Reattività | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | XT2 Primer Mix | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------------------------------|--|------------------------|--|
| 10.2 Stabilità chimica | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | XT2 Primer Mix | Il prodotto è stabile. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Il prodotto è stabile. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|--|
| 10.3 Possibilità di reazioni pericolose | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. | |
| | | | |
| | | | |

SEZIONE 10: stabilità e reattività

| | |
|--|---|
| XT2 Primer Mix | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. |

| | | | |
|-----------------------------------|----------|--|------------------------|
| 10.4 Condizioni da evitare | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. |

| | | | |
|-------------------------------------|----------|--|---|
| 10.5 Materiali incompatibili | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | XT2 Primer Mix | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. |

| | | | |
|---|----------|--|---|
| 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi | : | <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | XT2 Primer Mix | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |
| | | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Non disponibile.

Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Irritazione/Corrosione

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Sensibilizzante

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

| Nome del prodotto/ingrediente | Categoria | Via di esposizione | Organi Bersaglio |
|--|-------------|--------------------|------------------------------------|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | Categoria 3 | Non applicabile. | Irritazione delle vie respiratorie |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | Categoria 3 | Non applicabile. | Irritazione delle vie respiratorie |
| SureSelect Ligation Master Mix 2-Ammino-2-(idrossimetil)propan-1,3-diolo, cloridrato | Categoria 3 | Non applicabile. | Irritazione delle vie respiratorie |

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

| | | |
|--|--|---|
| Informazioni sulle vie probabili di esposizione | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix <input type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix <input type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix <input type="checkbox"/> XT2 Primer Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set <input type="checkbox"/> A01-H12 | <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Non disponibile.</p> <p>Non disponibile.</p> |
|--|--|---|

Effetti potenziali acuti sulla salute

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Per inalazione | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SureSelect End Repair Enzyme Mix <input type="checkbox"/> SureSelect End Repair Nucleotide Mix <input type="checkbox"/> SureSelect dA-Tailing Master Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Ligation Master Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Herculase II Master Mix <input type="checkbox"/> XT2 Primer Mix <input type="checkbox"/> SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set <input type="checkbox"/> A01-H12 | <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> <p>Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.</p> |
|-----------------------|--|--|

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| Ingestione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con la pelle | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Contatto con gli occhi | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

| | | |
|-----------------------|--|------------------------|
| Per inalazione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|------------------------|
| Ingestione | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. | |
| | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. | |
| | Contatto con la pelle | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. |
| XT2 Primer Mix | | Nessun dato specifico. | |
| SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | | Nessun dato specifico. | |
| Contatto con gli occhi | | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | | SureSelect Herculase II Master Mix | Nessun dato specifico. |
| | XT2 Primer Mix | Nessun dato specifico. | |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Nessun dato specifico. | |

Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|------------------------|--|---|
| Generali | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Cancerogenicità | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Mutagenicità | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Teratogenicità | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| Effetti sullo sviluppo | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| Effetti sulla fertilità | : SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | XT2 Primer Mix | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. |

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Conclusione/Riepilogo : Non disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. I rifiuti non trattati non vanno smaltiti nella rete fognaria a meno che non siano pienamente conformi ai requisiti di ogni ente e della normativa.

Rifiuti Pericolosi : In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 2008/98/CE.

Imballo

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile. Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Precauzioni speciali : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. I contenitori vuoti o i rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale eventualmente sversato ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : **Trasporto all'interno delle proprietà dell'utilizzatore:** effettuare sempre il trasporto con contenitori chiusi, stoccati verticalmente e assicurati al mezzo di trasporto. Accertarsi dell'idoneità delle persone che effettuano il trasporto ad intervenire efficacemente in caso di incidente e/o sversamento.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

Allegato XIV

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

| | | |
|--|---|------------------|
| Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi | SureSelect End Repair Enzyme Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect End Repair Nucleotide Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Ligation Master Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Herculase II Master Mix | Non applicabile. |
| | XT2 Primer Mix | Non applicabile. |
| | SureSelect Pre-capture Indexed Adaptor Set A01-H12 | Non applicabile. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Altre norme UE

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

Inventario

| | |
|----------------------------|---|
| Australia | : Non determinato. |
| Canada | : Non determinato. |
| Cina | : Non determinato. |
| Europa | : Tutti i componenti sono elencati o esenti. |
| Giappone | : <input checked="" type="checkbox"/> Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato. |
| Malaysia | : Non determinato. |
| Nuova Zelanda | : Non determinato. |
| Filippine | : Non determinato. |
| Repubblica di Corea | : Non determinato. |
| Taiwan | : <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti. |
| Tailandia | : <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato. |
| Turchia | : <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato. |
| Stati Uniti | : <input checked="" type="checkbox"/> Tutti i componenti sono elencati o esenti. |
| Viet Nam | : <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato. |

15.2 Valutazione della sicurezza chimica : Questo prodotto contiene sostanze per le quali potrebbe essere ancora necessarie le Valutazioni sulla sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta
CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]
DNEL = Livello derivato senza effetto
Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione

Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS]

| Classificazione | Giustificazione |
|-------------------|-----------------|
| Non classificato. | |

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

| | |
|---|---|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix H315 H319 H335 | Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix H315 H319 H335 | Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. |
| SureSelect Ligation Master Mix H315 H319 H335 | Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. |

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

| | |
|---|--|
| SureSelect End Repair Enzyme Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3 |
| SureSelect Ligation Master Mix Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3 |

Data di edizione/ Data di revisione : 19/01/2018

Data dell'edizione precedente : 14/08/2015.

Versione : 2

Avviso per il lettore

Disconoscimento di responsabilità: Le informazioni contenute in questo documento sono basate sullo stato delle conoscenze di Agilent al momento della sua preparazione. Non viene fornita alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.