

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232

**Numero Del Prodotto (Kit)** : 240232

**Numero Del Prodotto** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	240232-51
StrataClone Blunt Cloning Buffer	240207-54
StrataClone CAM Blunt Control Insert	240224-59
StrataClone SoloPack Competent Cells	200185-41
pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42

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

Usi identificati	
Reagente analitico.	
StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	0.021 ml (Uso 1 µl)
StrataClone Blunt Cloning Buffer	0.063 ml
StrataClone CAM Blunt Control Insert	0.01 ml (50 ng 5 ng/µl)
StrataClone SoloPack Competent Cells	1.05 ml (21 x 50 µl)
pUC 18 DNA Control Plasmid	0.01 ml (0.1 ng/µl)

### 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** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Miscela
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Miscela
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Miscela
StrataClone SoloPack Competent Cells	Miscela

**Data di edizione/Data di revisione** : 31/12/2017

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

pUC 18 DNA Control      Miscela  
Plasmid

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

Non classificato.

**Ingredienti di tossicità sconosciuta** : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix      Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%  
StrataClone Blunt Cloning Buffer      Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 30 - 60%  
StrataClone SoloPack      Percentuale della miscela composta da ingredienti con tossicità per inalazione sconosciuta: 10 - 30%  
Competent Cells

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** : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix      Nessuna avvertenza.  
StrataClone Blunt Cloning Buffer      Nessuna avvertenza.  
StrataClone CAM Blunt Control Insert      Nessuna avvertenza.  
StrataClone SoloPack Competent Cells      Nessuna avvertenza.  
pUC 18 DNA Control Plasmid      Nessuna avvertenza.

**Indicazioni di pericolo** : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix      Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
StrataClone Blunt Cloning Buffer      Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
StrataClone CAM Blunt Control Insert      Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
StrataClone SoloPack Competent Cells      Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.  
pUC 18 DNA Control Plasmid      Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Consigli di prudenza

**Prevenzione** : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix      Non applicabile.  
StrataClone Blunt Cloning Buffer      Non applicabile.  
StrataClone CAM Blunt Control Insert      Non applicabile.  
StrataClone SoloPack Competent Cells      Non applicabile.  
pUC 18 DNA Control Plasmid      Non applicabile.

**Reazione** : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix      Non applicabile.  
StrataClone Blunt Cloning Buffer      Non applicabile.  
StrataClone CAM Blunt Control Insert      Non applicabile.  
StrataClone SoloPack Competent Cells      Non applicabile.  
pUC 18 DNA Control Plasmid      Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Conservazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicabile. Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Non applicabile. Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b><u>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</u></b>		
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone Blunt Cloning Buffer <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone CAM Blunt Control Insert <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone SoloPack Competent Cells <input checked="" type="checkbox"/> pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

**StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232**

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessuno conosciuto.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessuno conosciuto.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessuno conosciuto.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessuno conosciuto.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessuno conosciuto.

**SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**

<b>3.1 Sostanze</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Miscela
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Miscela
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Miscela
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Miscela
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
StrataClone Blunt Cloning Buffer Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	<10	Eye Irrit. 2, H319	[1]
StrataClone SoloPack Competent Cells cloruro di calcio, diidrato	CE: 233-140-8 Numero CAS: 10035-04-8 Indice: 017-013-00-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319  <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>	[1]

Non sono presenti ingredienti addizionali 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

- [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**

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
		StrataClone CAM Blunt	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
<b>Per inalazione</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Contatto con la pelle</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	StrataClone SoloPack Competent Cells	sintomi. 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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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

<b>Contatto con gli occhi</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone SoloPack	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Plasmid	
<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	StrataClone Blunt	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Cloning Buffer	
	StrataClone CAM Blunt	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Control Insert	
	StrataClone SoloPack	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Plasmid	

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
	StrataClone Blunt	Nessun dato specifico.
	Cloning Buffer	
	StrataClone CAM Blunt	Nessun dato specifico.
	Control Insert	
	StrataClone SoloPack	Nessun dato specifico.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Nessun dato specifico.
	Plasmid	

<b>Per inalazione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
	StrataClone Blunt	Nessun dato specifico.
	Cloning Buffer	
	StrataClone CAM Blunt	Nessun dato specifico.
	Control Insert	
	StrataClone SoloPack	Nessun dato specifico.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Nessun dato specifico.
	Plasmid	

<b>Contatto con la pelle</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
	StrataClone Blunt	Nessun dato specifico.
	Cloning Buffer	
	StrataClone CAM Blunt	Nessun dato specifico.
	Control Insert	
	StrataClone SoloPack	Nessun dato specifico.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Nessun dato specifico.
	Plasmid	

<b>Ingestione</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
	StrataClone Blunt	Nessun dato specifico.
	Cloning Buffer	
	StrataClone CAM Blunt	Nessun dato specifico.
	Control Insert	
	StrataClone SoloPack	Nessun dato specifico.
	Competent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Nessun dato specifico.
	Plasmid	

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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Note per il medico</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
<b>Trattamenti specifici</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun trattamento specifico.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessun trattamento specifico.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessun trattamento specifico.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessun trattamento specifico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessuno conosciuto.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessuno conosciuto.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessuno conosciuto.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessuno conosciuto.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessuno conosciuto.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	StrataClone SoloPack	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un



## SEZIONE 5: misure antincendio

	Competent Cells	aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici Nessun dato specifico.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	
	StrataClone SoloPack Competent Cells	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici Nessun dato specifico.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessun dato specifico.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.

## SEZIONE 5: misure antincendio

StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

<b>Per chi interviene direttamente</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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".
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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".
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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".
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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".
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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".

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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).
	StrataClone Blunt Cloning Buffer	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).
	StrataClone CAM Blunt Control Insert	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).
	StrataClone SoloPack Competent Cells	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).
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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).

### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

<b>Metodi per ripulire</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
	StrataClone Blunt	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Cloning Buffer	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.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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

<b>Misure protettive</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix  StrataClone Blunt Cloning Buffer  StrataClone CAM Blunt Control Insert	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. 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. 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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

StrataClone SoloPack Competent Cells	ulteriori informazioni sulle misure di igiene. Sostanza biologica potenzialmente nociva. 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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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

#### Immagazzinamento

: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector 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.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	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.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	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.
StrataClone SoloPack Competent Cells	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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

pUC 18 DNA Control Plasmid

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.

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.

### 7.3 Usi finali particolari

#### Avvertenze

- : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- StrataClone Blunt Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Cloning Buffer Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- StrataClone CAM Blunt Control Insert Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- StrataClone SoloPack Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- Competent Cells Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- pUC 18 DNA Control Plasmid Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

#### Orientamenti specifici del settore industriale

- : StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Non applicabile.
- StrataClone Blunt Non applicabile.
- Cloning Buffer Non applicabile.
- StrataClone CAM Blunt Control Insert Non applicabile.
- StrataClone SoloPack Non applicabile.
- Competent Cells Non applicabile.
- pUC 18 DNA Control Plasmid 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

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

(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** : Trattare come un biohazard (livello di sicurezza biologica 1). 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

<b>Stato fisico</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Liquido.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Liquido.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Liquido.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Liquido.
		pUC 18 DNA Control	Liquido.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		Plasmid	
<b>Colore</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Odore</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>pH</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	7.5
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	0°C
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	100°C
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control	100°C



## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		Plasmid	
<b>Punto di infiammabilità</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non applicabile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non applicabile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non applicabile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non applicabile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Proprietà esplosive</b>	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
	:	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
	:	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	:	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
	:	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
	:	StrataClone SoloPack Competent Cells	Non disponibile.
	:	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.
	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non disponibile.
	:	StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non disponibile.
	:	StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti. Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

- 10.4 Condizioni da evitare** :
- StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Nessun dato specifico.
  - StrataClone Blunt Cloning Buffer Nessun dato specifico.
  - StrataClone CAM Blunt Control Insert Nessun dato specifico.
  - StrataClone SoloPack Competent Cells Nessun dato specifico.
  - pUC 18 DNA Control Plasmid Nessun dato specifico.
- 10.5 Materiali incompatibili** :
- StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
  - StrataClone Blunt Cloning Buffer Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
  - StrataClone CAM Blunt Control Insert Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
  - StrataClone SoloPack Competent Cells Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
  - pUC 18 DNA Control Plasmid Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** :
- StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
  - StrataClone Blunt Cloning Buffer In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
  - StrataClone Cam Control Insert In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
  - StrataClone SoloPack competent cells In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
  - pUC18 Control Plasmid DNA 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

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
StrataClone Blunt Cloning Buffer Cloruro di sodio	DL50 Per via orale	Ratto	3000 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

#### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
StrataClone Blunt Cloning Buffer Cloruro di sodio	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 milligrams	-
	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	10 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	24 ore 500 milligrams	-

#### Sensibilizzante

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

**Informazioni sulle vie probabili di esposizione** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non disponibile.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

**Per inalazione** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Ingestione** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con la pelle** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Contatto con gli occhi** :

StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone Blunt Cloning Buffer	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone CAM Blunt Control Insert	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
StrataClone SoloPack Competent Cells	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pUC 18 DNA Control	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Plasmid

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

<b>Per inalazione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessun dato specifico.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessun dato specifico.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessun dato specifico.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessun dato specifico.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessun dato specifico.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessun dato specifico.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessun dato specifico.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessun dato specifico.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessun dato specifico.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	:	StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix	Nessun dato specifico.
		StrataClone Blunt Cloning Buffer	Nessun dato specifico.
		StrataClone CAM Blunt Control Insert	Nessun dato specifico.
		StrataClone SoloPack Competent Cells	Nessun dato specifico.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	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

<b>Generali</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix StrataClone Blunt Cloning Buffer StrataClone CAM Blunt Control Insert StrataClone SoloPack Competent Cells pUC 18 DNA Control Plasmid	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
StrataClone Blunt Cloning Buffer Cloruro di sodio	Acuto EC50 4.74 g/L Acqua fresca	Alghe - Chlamydomonas reinhardtii	96 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto EC50 402600 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Morone saxatilis - Larva	96 ore
	Cronico CL10 781 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Hyalella azteca - Giovanile	3 settimane
	Cronico NOEC 6 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
StrataClone SoloPack Competent Cells cloruro di calcio, diidrato	Cronico NOEC 0.314 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia pulex	21 giorni
	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Pesce - Gambusia holbrooki - Adulto	8 settimane
	Acuto EC50 2900 mg/l Acqua fresca	Alghe	72 ore
	Acuto NOEC 2000 mg/l Acqua fresca	Dafnia	48 ore

### 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<sub>oc</sub>)** : 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.



## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 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.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	<b>StrataClone C-Terminal c-Myc Vector Mix</b>	Non applicabile.
	<b>StrataClone Blunt Cloning Buffer</b>	Non applicabile.
	<b>StrataClone CAM Blunt Control Insert</b>	Non applicabile.
	<b>StrataClone SoloPack</b>	Non applicabile.
	<b>Competent Cells</b>	
	<b>pUC 18 DNA Control Plasmid</b>	Non applicabile.

### 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.

**StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232**

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 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

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

<b>Classificazione</b>	<b>Giustificazione</b>
Non classificato.	

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>StrataClone Blunt Cloning Buffer</b> H319	Provoca grave irritazione oculare.
<b>StrataClone SoloPack Competent Cells</b> H319	Provoca grave irritazione oculare.

### Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

**StrataClone Mammalian Expression C-Terminal c-Myc Vector System, Part Number 240232**

## SEZIONE 16: altre informazioni

**StrataClone Blunt Cloning Buffer**

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

**StrataClone SoloPack Competent Cells**

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

**Data di edizione/ Data di revisione** : 31/12/2017

**Data dell'edizione precedente** : 27/02/2015.

**Versione** : 4

**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 alcun garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.