

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : pCMV-Tag1 Epitope Tagging Mammalian Expression Vectors, Part Number 211170  
**Numero Del Prodotto** : 211170  
**Numero Del Prodotto (Kit)** :  
**Numero Del Prodotto** : pCMV-Tag 1 211170-51  
Mammalian Expression Vector  
pCMV-Tag 1 Control 211170-52  
Vector  
XL1-Blue E. coli Strain 200268-81

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

#### Usi identificati

Reagente analitico.

pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	20 µl (20 µg 1 µg/µl)
pCMV-Tag 1 Control Vector	10 µl (10 µg 1 µg/µl)
XL1-Blue E. coli Strain	500 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** : pCMV-Tag 1 Miscela  
Mammalian Expression Vector  
pCMV-Tag 1 Control Miscela  
Vector  
XL1-Blue E. coli Strain Miscela

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

Non classificato.

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

**Data di edizione/Data di revisione** : 29/03/2017

1/19

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

<b>Avvertenza</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessuna avvertenza.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessuna avvertenza.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Nessuna avvertenza.
<b>Indicazioni di pericolo</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b><u>Consigli di prudenza</u></b>			
<b>Prevenzione</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Reazione</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
<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"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b><u>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</u></b>			
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.

**2.3 Altri pericoli**

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessuno conosciuto.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessuno conosciuto.
		XL1-Blue E. coli Strain	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>3.1 Sostanze</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Miscela
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Miscela
		XL1-Blue E. coli Strain	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro di sodio	CE: 231-598-3 Numero CAS: 7647-14-5	≤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

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>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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>Inalazione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		XL1-Blue E. coli Strain	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

<b>Contatto con la pelle</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector  XL1-Blue E. coli Strain	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector  pCMV-Tag 1 Control Vector  XL1-Blue E. coli Strain	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. 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. 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>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector  XL1-Blue E. coli Strain	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. 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>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	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>Inalazione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	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>Contatto con la pelle</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	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 4: misure di primo soccorso**

<b>Ingestione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

**Segnali/Sintomi di sovraesposizione**

<b>Contatto con gli occhi</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.

<b>Inalazione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.

<b>Contatto con la pelle</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.

<b>Ingestione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.

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

<b>Note per il medico</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	XL1-Blue E. coli Strain	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

<b>Trattamenti specifici</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun trattamento specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun trattamento specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessun trattamento specifico.

**SEZIONE 5: misure antincendio****5.1 Mezzi di estinzione**

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	XL1-Blue E. coli Strain	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

## SEZIONE 5: misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessuno conosciuto.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessuno conosciuto.
	XL1-Blue E. coli Strain	Nessuno conosciuto.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	XL1-Blue E. coli Strain	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	XL1-Blue E. coli Strain	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio composti alogenati ossido/ossidi metallici

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

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
	XL1-Blue E. coli Strain	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

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>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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".
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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".
		XL1-Blue E. coli Strain	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>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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).
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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).
		XL1-Blue E. coli Strain	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

**SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

<b>Metodi per ripulire</b>	<b>:</b>	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>6.4 Riferimento ad altre sezioni</b>	<b>:</b>	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>	<b>:</b>	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		XL1-Blue E. coli Strain	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro</b>	<b>:</b>	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	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.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

<b>Immagazzinamento</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.
		XL1-Blue E. coli Strain	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. 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.

**7.3 Usi finali particolari**

<b>Avvertenze</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
		XL1-Blue E. coli Strain	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		XL1-Blue E. coli Strain	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.

<b>Procedure di monitoraggio consigliate</b>	:	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>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Liquido.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Liquido.
		XL1-Blue E. coli Strain	Liquido.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Colore</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Odore</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>pH</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	7.5
		pCMV-Tag 1 Control Vector	7.5
		XL1-Blue E. coli Strain	7.5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	0°C
		pCMV-Tag 1 Control Vector	0°C
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	100°C
		pCMV-Tag 1 Control Vector	100°C
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

<b>Tensione di vapore</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
		XL1-Blue E. coli Strain	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	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>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	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.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector pCMV-Tag 1 Control Vector XL1-Blue E. coli Strain	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. 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
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro di sodio	DL50 Orale	Ratto	3000 mg/kg	-

#### Stime di tossicità acuta

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Non disponibile.

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
XL1-Blue E. coli Strain 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

**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** :

pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non disponibile.
pCMV-Tag 1 Control Vector	Non disponibile.
XL1-Blue E. coli Strain	Canali di ingresso previsti: Orale, Cutaneo, Inalazione.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Inalazione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

<b>Inalazione</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
	: pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
	: XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

<b>Ingestione</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
		XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
		XL1-Blue E. coli Strain	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Nessun dato specifico.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Nessun dato specifico.
		XL1-Blue E. coli Strain	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**

<b>Generali</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenità</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	:	pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pCMV-Tag 1 Control Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	XL1-Blue E. coli Strain	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
XL1-Blue E. coli Strain Cloruro di sodio	Acuto EC50 2430000 µg/l Acqua fresca	Alghe - Navicula seminulum	96 ore
	Acuto EC50 28.85 mg/dm3 Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	72 ore
	Acuto EC50 519.6 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Cypris subglobosa	48 ore
	Acuto IC50 6.87 g/L Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 1.56 g/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 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
	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

### 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.

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 autorizzazioneAllegato 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** :

pCMV-Tag 1 Mammalian Expression Vector	Non applicabile.
pCMV-Tag 1 Control Vector	Non applicabile.
XL1-Blue E. coli Strain	Non applicabile.

Altre norme UE

**Inventario Europeo** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

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.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 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.

### Elenchi Internazionali

#### Inventario nazionale

- Australia** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Canada** : Non determinato.
- Cina** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Giappone** :  **Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):** Non determinato.  
**Inventario giapponese (ISHL):** Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Malaysia** : Non determinato.
- Nuova Zelanda** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Filippine** : Non determinato.
- Repubblica di Corea** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Taiwan** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.
- Turchia** :  Non determinato.
- Stati Uniti** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

**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

<input checked="" type="checkbox"/> <b>L1-Blue E. coli Strain</b> H319	Provoca grave irritazione oculare.
---	------------------------------------

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

<b>Data di edizione/Data di revisione</b> : 29/03/2017	<b>18/19</b>
--	--------------

**SEZIONE 16: altre informazioni** L1-Blue E. coli Strain

Eye Irrit. 2, H319

GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

**Data di edizione/ Data di  
revisione** : 29/03/2017**Data dell'edizione  
precedente** : 30/09/2015.**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 alcuna garanzia esplicita o implicita in relazione alla sua precisione, completezza o adeguatezza a un particolare scopo.