

# SCHEMA DATI DI SICUREZZA



VariFlex Bacterial Protein Expression System, Part Number 240165

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : VariFlex Bacterial Protein Expression System, Part Number 240165

**Numero di catalogo  
(confezioni chimiche)** : 240165

<b>No. parte</b>	: Streptavidin Resin	240105-51
	pBEn-SBP-SET1a Vector	240164-51
	pBEn-SBP-SET1b Vector	240164-52
	pBEn-SBP-SET1c	240164-53
	pBEn-SBP-SET2a Vector	240164-54
	pBEn-SBP-SET2b	240164-55
	pBEn-SBP-SET2c	240164-56
	pBEn-SBP-SET3a Vector	240164-57
	pBEn-SBP-SET3b Vector	240164-58
	pBEn-SBP-SET3c	240164-59

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

**Utilizzi del Materiale** : Reagente analitico.

<input checked="" type="checkbox"/> Streptavidin Resin	1.25 ml
pBEn-SBP-SET1a Vector	0.02 ml
pBEn-SBP-SET1b Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET1c	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET2a Vector	0.02 ml
pBEn-SBP-SET2b	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET2c	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3a Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3b Vector	0.02 ml (20 µg 1 µg/µl)
pBEn-SBP-SET3c	0.02 ml (20 µg 1 µg/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)** : CHEMREC®: 800-789-767

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Definizione del prodotto :	Streptavidin Resin	Miscela
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Miscela
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Miscela
	pBEn-SBP-SET1c	Miscela
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Miscela
	pBEn-SBP-SET2b	Miscela
	pBEn-SBP-SET2c	Miscela
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Miscela
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Miscela
	pBEn-SBP-SET3c	Miscela

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

#### Streptavidin Resin

H226 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3

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

Pittogrammi di pericolo : Streptavidin Resin



#### Avvertenza

: Streptavidin Resin	Attenzione
pBEn-SBP-SET1a Vector	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET1c	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET2b	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET2c	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Nessuna avvertenza.
pBEn-SBP-SET3c	Nessuna avvertenza.

#### Indicazioni di pericolo

: Streptavidin Resin	H226 - Liquido e vapori infiammabili.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

#### Consigli di prudenza

##### Prevenzione

: Streptavidin Resin	P280 - Indossare guanti protettivi. Indossare indumenti protettivi. Fare uso di un dispositivo di protezione degli occhi o del viso. P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
pBEn-SBP-SET1a Vector	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET1b Vector	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET1c	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET2a Vector	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET2b	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET2c	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET3a Vector	Non applicabile.
pBEn-SBP-SET3b Vector	Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Reazione</b>	: Streptavidin Resin	pBEn-SBP-SET3c pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	: Streptavidin Resin	pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	: Streptavidin Resin	pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: Streptavidin Resin	pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: Streptavidin Resin	pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

### Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

VariFlex Bacterial Protein Expression System, Part Number 240165

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	:	Streptavidin Resin	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET1c	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET2b	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET2c	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Non applicabile.
		pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

<b>Altri pericoli non menzionati nella classificazione</b>	:	Streptavidin Resin	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET1c	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET2b	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET2c	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SBP-SET3c	Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

<b>3.1 Sostanze</b>	:	Streptavidin Resin	Miscela
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Miscela
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Miscela
		pBEn-SBP-SET1c	Miscela
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Miscela
		pBEn-SBP-SET2b	Miscela
		pBEn-SBP-SET2c	Miscela
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Miscela
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Miscela
		pBEn-SBP-SET3c	Miscela

Non sono presenti ingredienti che, nelle conoscenze attuali del fornitore e alle concentrazioni applicabili, siano classificati come pericolosi per la salute o per l'ambiente, rispondano ai criteri PBT o vPvB oppure siano considerati come sostanze con grado di problematicità equivalente o sostanze alle quali sia stato assegnato un limite di esposizione professionale 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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	Streptavidin Resin	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. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
		pBEn-SBP-SET1a 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.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
pBEn-SBP-SET1c		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.
pBEn-SBP-SET2a 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.
pBEn-SBP-SET2b		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.
pBEn-SBP-SET2c		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.
pBEn-SBP-SET3a 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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c		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>	: Streptavidin Resin	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
pBEn-SBP-SET1a 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.
pBEn-SBP-SET1b 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.
pBEn-SBP-SET1c		Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
pBEn-SBP-SET2a 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.
pBEn-SBP-SET2b		Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
pBEn-SBP-SET2c		Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
pBEn-SBP-SET3a 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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Contatto con la pelle</b>	:	Streptavidin Resin	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET3c	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET1c	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET2b	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET2c	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
		pBEn-SBP-SET3c	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	:	Streptavidin Resin	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. 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. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

pBEn-SBP-SET1b Vector	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.
pBEn-SBP-SET1c	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.
pBEn-SBP-SET2a Vector	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.
pBEn-SBP-SET2b	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.
pBEn-SBP-SET2c	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.
pBEn-SBP-SET3a Vector	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.
pBEn-SBP-SET3b Vector	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.
pBEn-SBP-SET3c	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.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Protezione dei soccorritori</b>	:	Streptavidin Resin	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET1c	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET2b	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET2c	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
		pBEn-SBP-SET3c	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>	:	Streptavidin Resin	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Per inalazione</b>	:	Streptavidin Resin	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Contatto con la pelle</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Per inalazione</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

pBEn-SBP-SET3b Vector Nessun dato specifico.  
pBEn-SBP-SET3c Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	:	Streptavidin Resin	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET1c	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET2b	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET2c	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
		pBEn-SBP-SET3c	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
Trattamenti specifici	:	Streptavidin Resin	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET1c	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET2b	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET2c	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Nessun trattamento specifico.
		pBEn-SBP-SET3c	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Streptavidin Resin	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SBP-SET1c	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SBP-SET2b	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SBP-SET2c	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

## SEZIONE 5: misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: Streptavidin Resin	circostante.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pBEn-SBP-SET1c Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non utilizzare acqua a getto pieno. Nessuno conosciuto.
	pBEn-SBP-SET2b Vector	Nessuno conosciuto.
	pBEn-SBP-SET2c Vector	Nessuno conosciuto.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Nessuno conosciuto.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Nessuno conosciuto.
	pBEn-SBP-SET3c Vector	Nessuno conosciuto.
<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: Streptavidin Resin	Liquido e vapori infiammabili. La fuoriuscita nelle fognature può creare rischio di incendio o esplosione. In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore e rischio di una conseguente esplosione.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET1c Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET2b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET2c Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
	pBEn-SBP-SET3c Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.

## SEZIONE 5: misure antincendio

<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: Streptavidin Resin	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET1a Vector		Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET1b Vector		Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector		Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector		Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET3b Vector		Nessun dato specifico.
pBEn-SBP-SET3c		Nessun dato specifico.
<b>5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>		
<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: Streptavidin Resin	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. Spostare i contenitori lontano dall'area dell'incendio se non c'è alcun rischio. Usare acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti al fuoco.
pBEn-SBP-SET1a 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.
pBEn-SBP-SET1b 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.
pBEn-SBP-SET1c		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.
pBEn-SBP-SET2a 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.
pBEn-SBP-SET2b		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.
pBEn-SBP-SET2c		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.
pBEn-SBP-SET3a 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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c		Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà

## SEZIONE 5: misure antincendio

**Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio** : Streptavidin Resin

essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

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.

pBEn-SBP-SET1a  
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.

pBEn-SBP-SET1b  
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.

pBEn-SBP-SET1c

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.

pBEn-SBP-SET2a  
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.

pBEn-SBP-SET2b

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.

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a  
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.

pBEn-SBP-SET3b  
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

## SEZIONE 5: misure antincendio

pBEn-SBP-SET3c

protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

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

Per chi non interviene : Streptavidin Resin direttamente

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. Bloccare tutte le fonti di accensione. Evitare sigarette, fiamme libere ed ogni fonte di accensione nell'area pericolosa. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata.

Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.

pBEn-SBP-SET1a 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.

pBEn-SBP-SET1b 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.

pBEn-SBP-SET1c

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.

pBEn-SBP-SET2a 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.

pBEn-SBP-SET2b

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.

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a Vector

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### Per chi interviene direttamente

	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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c	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.
	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".
pBEn-SBP-SET1a 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".
pBEn-SBP-SET1b 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".
pBEn-SBP-SET1c	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".
pBEn-SBP-SET2a 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".
pBEn-SBP-SET2b	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".
pBEn-SBP-SET2c	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".
pBEn-SBP-SET3a 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".
pBEn-SBP-SET3b 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".

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

pBEn-SBP-SET3c	emergenza". Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
6.2 Precauzioni ambientali : Streptavidin Resin	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).
pBEn-SBP-SET1a 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).
pBEn-SBP-SET1b 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).
pBEn-SBP-SET1c	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).
pBEn-SBP-SET2a 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).
pBEn-SBP-SET2b	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).
pBEn-SBP-SET2c	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).
pBEn-SBP-SET3a 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).
pBEn-SBP-SET3b 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).
pBEn-SBP-SET3c	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

Metodi per ripulire	: Streptavidin Resin	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Usare attrezzi antiscintilla ed apparecchiature antideflagranti. 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.
	pBEn-SBP-SET1a 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.
	pBEn-SBP-SET1b 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.
	pBEn-SBP-SET1c	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.
	pBEn-SBP-SET2a 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.
	pBEn-SBP-SET2b	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.
	pBEn-SBP-SET2c	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.
	pBEn-SBP-SET3a 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.
	pBEn-SBP-SET3b 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.
	pBEn-SBP-SET3c	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.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

**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>	: Streptavidin Resin	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8). Non ingerire. Evitare il contatto con occhi, cute e indumenti. Evitare di respirare i vapori o le nebbie. Usare solo con ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Non accedere alle aree di stoccaggio e in spazi chiusi se non ventilati adeguatamente. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. Conservare ed usare lontano da calore, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Usare attrezzature elettriche antideflagranti (ventilazione, illuminazione e movimentazione materiali). Utilizzare solo utensili antiscintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET1c	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET2b	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET2c	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	pBEn-SBP-SET3c	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro</b>	: Streptavidin Resin	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.
	pBEn-SBP-SET1a 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.
	pBEn-SBP-SET1b 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.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

pBEn-SBP-SET1c	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.
pBEn-SBP-SET2a 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.
pBEn-SBP-SET2b	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.
pBEn-SBP-SET2c	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.
pBEn-SBP-SET3a 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.
pBEn-SBP-SET3b 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.
pBEn-SBP-SET3c	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 :  Streptavidin Resin

Conservare secondo la normativa locale. Conservare in area separata e approvata. 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. Eliminare tutte le fonti di accensione. Separare dai materiali ossidanti. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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.

pBEn-SBP-SET1a Vector	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.
pBEn-SBP-SET1b Vector	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.
pBEn-SBP-SET1c	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.
pBEn-SBP-SET2a Vector	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.
pBEn-SBP-SET2b	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

pBEn-SBP-SET2c

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.

pBEn-SBP-SET3a Vector

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.

pBEn-SBP-SET3b Vector

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.

pBEn-SBP-SET3c

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.

### Criteri di pericolo

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Streptavidin Resin P5c	5000	50000

### 7.3 Usi finali particolari

<b>Avvertenze</b>	: Streptavidin Resin      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET1a Vector      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET1b Vector      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET1c      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET2a Vector      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET2b      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET2c      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET3a Vector      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET3b Vector      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. pBEn-SBP-SET3c      Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	: Streptavidin Resin      Non applicabile. pBEn-SBP-SET1a Vector      Non applicabile. pBEn-SBP-SET1b Vector      Non applicabile. pBEn-SBP-SET1c      Non applicabile. pBEn-SBP-SET2a Vector      Non applicabile. pBEn-SBP-SET2b      Non applicabile. pBEn-SBP-SET2c      Non applicabile. pBEn-SBP-SET3a Vector      Non applicabile. pBEn-SBP-SET3b Vector      Non applicabile. pBEn-SBP-SET3c      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 (Atmosfera 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

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

#### Misure di protezione individuale

<b>Data di edizione/Data di revisione</b>	: 21/05/2018	22/37
---	--------------	-------

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

<b>Misure igieniche</b>	: 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.
<b>Protezione degli occhi/del volto</b>	: 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.
<b>Protezione della pelle</b>	
<b>Protezione delle mani</b>	: 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.
<b>Dispositivo di protezione del corpo</b>	: 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.
<b>Altri dispositivi di protezione della pelle</b>	: 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.
<b>Protezione respiratoria</b>	: 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.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	: 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>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido.
<b>Colore</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Odore</b>	pBEn-SBP-SET3a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.
	: Streptavidin Resin	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	Non disponibile.
	Vector	
<b>Soglia olfattiva</b>	pBEn-SBP-SET1c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.
<b>pH</b>	: Streptavidin Resin	7.5
	pBEn-SBP-SET1a	7.5
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	7.5
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1c	7.5
	pBEn-SBP-SET2a	7.5
	Vector	
	pBEn-SBP-SET2b	7.5
	pBEn-SBP-SET2c	7.5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	pBEn-SBP-SET3a	7.5
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	7.5
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	7.5
	: Streptavidin Resin	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1a	0°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	0°C
	Vector	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	0°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	0°C
	Streptavidin Resin	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1a	100°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	100°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1c	100°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	pBEn-SBP-SET2a	100°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET2b	100°C
	pBEn-SBP-SET2c	100°C
	pBEn-SBP-SET3a	100°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	100°C
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	100°C
	Streptavidin Resin	Vaso chiuso: 37.8 a 61°C
<b>Velocità di evaporazione</b>	pBEn-SBP-SET1a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2a	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3a	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Vector	
	pBEn-SBP-SET3b	Non disponibile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.
	Streptavidin Resin	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET1a	Non applicabile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1b	Non applicabile.
	Vector	
	pBEn-SBP-SET1c	Non applicabile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Vector pBEn-SBP-SET3b	Non applicabile.
	Vector pBEn-SBP-SET3c	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Solubilità (le solubilità)</b>	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3b	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.
	: Streptavidin Resin	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET1a	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET1b	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET1c	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	pBEn-SBP-SET2a	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET2b	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET2c	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET3a	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET3b	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	Vector	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
	pBEn-SBP-SET3c	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: Streptavidin Resin	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1a	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1b	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2a	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	pBEn-SBP-SET3a	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3b	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.
	: Streptavidin Resin	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1a	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1b	Non disponibile.
	Vector	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Temperatura di decomposizione</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile. 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>	:	Streptavidin Resin	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET1c	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET2b	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET2c	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
		pBEn-SBP-SET3c	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
<b>10.2 Stabilità chimica</b>	:	Streptavidin Resin	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET1c	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET2b	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET2c	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Il prodotto è stabile.
		pBEn-SBP-SET3c	Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	:	Streptavidin Resin	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET1a Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET1b Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET1c	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET2a Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET2b	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET2c	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET3a Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET3b Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
		pBEn-SBP-SET3c	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	:	Streptavidin Resin	Evitare anche tutte le possibili fonti di combustione (scintille o fiamme). Non pressurizzare, tagliare, saldare, brazare, forare, molare o esporre i contenitori al calore o a fonti di combustione.
pBEn-SBP-SET1a	Vector	Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET1b	Vector	Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET1c		Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET2a	Vector	Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET2b		Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET2c		Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET3a	Vector	Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET3b	Vector	Nessun dato specifico.	
pBEn-SBP-SET3c		Nessun dato specifico.	
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	:	Streptavidin Resin	Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali: materiali ossidanti
pBEn-SBP-SET1a	Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET1b	Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET1c		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET2a	Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET2b		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET2c		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET3a	Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET3b	Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
pBEn-SBP-SET3c		Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.	
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	:	Streptavidin Resin	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
pBEn-SBP-SET1a	Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET1b	Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET1c		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET2a	Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET2b		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET2c		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET3a	Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET3b	Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	
pBEn-SBP-SET3c		In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.	

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Non disponibile.

#### Stime di tossicità acuta

Non disponibile.

#### Irritazione/Corrosione

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

#### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### Mutagenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Cancerogenicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### Teratogenicità

**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.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	: Streptavidin Resin	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET1c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2b	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET2c	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SBP-SET3c	Non disponibile.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Per inalazione</b>	: Streptavidin Resin	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: Streptavidin Resin	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Contatto con la pelle</b>	: Streptavidin Resin	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET1c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2b	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET2c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
-------------------------------	---	--

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

<b>Per inalazione</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Contatto con la pelle</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Nessun dato specifico. 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.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

**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>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Effetti sulla fertilità</b>	:	Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector pBEn-SBP-SET1b Vector pBEn-SBP-SET1c pBEn-SBP-SET2a Vector pBEn-SBP-SET2b pBEn-SBP-SET2c pBEn-SBP-SET3a Vector pBEn-SBP-SET3b Vector pBEn-SBP-SET3c	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
--------------------------------	---	---	--

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Non disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (Koc)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT** : Non applicabile.  
**vPvB** : Non applicabile.

### 12.6 Altri effetti avversi

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

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

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

#### Imballo

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

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

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

ADR/RID / IMDG / IATA : Non regolamentato.

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

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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

[Regolamento UE \(CE\) n. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione](#)

### [Allegato XIV](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

### [Sostanze estremamente preoccupanti](#)

Nessuno dei componenti è elencato.

<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: Streptavidin Resin pBEn-SBP-SET1a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET1b Vector	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET1c	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET2a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET2b	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET2c	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET3a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET3b Vector	Non applicabile.
	pBEn-SBP-SET3c	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.

### [Criteri di pericolo](#)

#### [Categoria](#)

Streptavidin Resin  
P5c

### [Norme nazionali](#)

**D.Lgs. 152/06** : 2% Tabella D Classe V  
2% Tabella D Classe V - Totale emissioni  
  
2% Totale emissioni

### [Regolamenti Internazionali](#)

[Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici](#)

Non nell'elenco.

[Protocollo di Montreal \(Allegati A, B, C, E\)](#)

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

#### Inventario

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

<b>Abbreviazioni e acronimi</b>	: 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
Streptavidin Resin Flam. Liq. 3, H226	Sulla base dei dati sperimentali delle prove

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Streptavidin Resin H226	Liquido e vapori infiammabili.
----------------------------	--------------------------------

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

Streptavidin Resin Flam. Liq. 3, H226	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 3
--	------------------------------------

**Data di edizione/ Data di revisione** : 21/05/2018

**Data di edizione/ Data di revisione** : 21/05/2018

## SEZIONE 16: altre informazioni

Data dell'edizione : 29/04/2016  
precedente

Versione : 5

### 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.