

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome prodotto** : VariFlex N-Terminal SET Vector Set, Part Number 240172  
**Numero Del Prodotto (Kit)** : 240172  
**Numero Del Prodotto** : pBEn-SET1a Vector 240172-51  
pBEn-SET1b Vector 240172-52  
pBEn-SET1c Vector 240172-53  
pBEn-SET2a Vector 240172-54  
pBEn-SET2b Vector 240172-55  
pBEn-SET2c Vector 240172-56  
pBEn-SET3a Vector 240172-57  
pBEn-SET3b Vector 240172-58  
pBEn-SET3c Vector 240172-59

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

#### Usi identificati

Reagente analitico.	
pBEn-SET1a Vector	0.02 ml
pBEn-SET1b Vector	0.02 ml
pBEn-SET1c Vector	0.02 ml
pBEn-SET2a Vector	0.02 ml
pBEn-SET2b Vector	0.02 ml
pBEn-SET2c Vector	0.02 ml
pBEn-SET3a Vector	0.02 ml
pBEn-SET3b Vector	0.02 ml
pBEn-SET3c Vector	0.02 ml

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

**Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

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

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Definizione del prodotto** : pBEn-SET1a Vector Miscela  
pBEn-SET1b Vector Miscela  
pBEn-SET1c Vector Miscela  
pBEn-SET2a Vector Miscela  
pBEn-SET2b Vector Miscela  
pBEn-SET2c Vector Miscela  
pBEn-SET3a Vector Miscela

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

pBEn-SET3b Vector Miscela  
 pBEn-SET3c Vector Miscela

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

Non classificato.

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

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

### 2.2 Elementi dell'etichetta

<b>Avvertenza</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza. Nessuna avvertenza.
<b>Indicazioni di pericolo</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Consigli di prudenza</b>			
<b>Prevenzione</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Reazione</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Conservazione</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Smaltimento</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.
<b>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</b>			
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

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

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

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

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

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

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso**

<b>Contatto con gli occhi</b>	:	pBEn-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-SET1b 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-SET1c 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-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-SET2b 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-SET2c 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-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-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-SET3c 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.
<b>Inalazione</b>	:	pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b Vector	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

	pBEn-SET2c Vector	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	pBEn-SET3a Vector	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	pBEn-SET3b Vector	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	pBEn-SET3c Vector	Consultare un medico se si presentano i sintomi. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
<b>Contatto con la pelle</b>	: pBEn-SET1a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET1b Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET1c Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET2a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET2b Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET2c Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET3a Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET3b Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET3c Vector	Sciacquare la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Ingestione</b>	: pBEn-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 piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	pBEn-SET1b 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-SET1c 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-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,

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

		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-SET2b Vector	Sciogliere 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-SET2c Vector	Sciogliere 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-SET3a Vector	Sciogliere 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-SET3b Vector	Sciogliere 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-SET3c Vector	Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
<b>Protezione dei soccorritori</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET1b Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET1c Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET2a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET2b Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET2c Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET3a Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET3b Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
	pBEn-SET3c Vector	Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

#### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>Inalazione</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.

**SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

**Contatto con la pelle** : pBEn-SET1a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET1b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET1c Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2c Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3c Vector Nessun dato specifico.

**Ingestione** : pBEn-SET1a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET1b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET1c Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET2c Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3a Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3b Vector Nessun dato specifico.  
 pBEn-SET3c Vector Nessun dato specifico.

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

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

**Trattamenti specifici** : pBEn-SET1a Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET1b Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET1c Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET2a Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET2b Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET2c Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET3a Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET3b Vector Nessun trattamento specifico.  
 pBEn-SET3c Vector Nessun trattamento specifico.



## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET1b Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET1c Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET2a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET2b Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET2c Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET3a Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET3b Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
		pBEn-SET3c Vector	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET1b Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET1c Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET2a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET2b Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET2c Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET3a Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET3b Vector	Nessuno conosciuto.
		pBEn-SET3c Vector	Nessuno conosciuto.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	:	pBEn-SET1a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET1b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET1c Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET2a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET2b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET2c Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET3a Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-SET3b Vector	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
		pBEn-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>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
---	---	--

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

<b>Speciali precauzioni per i vigili del fuoco</b>	: pBEn-SET1a Vector  pBEn-SET1b Vector  pBEn-SET1c Vector  pBEn-SET2a Vector  pBEn-SET2b Vector  pBEn-SET2c Vector  pBEn-SET3a Vector  pBEn-SET3b Vector  pBEn-SET3c 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio. Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.
<b>Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio</b>	: pBEn-SET1a Vector  pBEn-SET1b Vector  pBEn-SET1c 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. 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. I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale

## SEZIONE 5: misure antincendio

		<p>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.</p>
pBEn-SET2a Vector		<p>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.</p>
pBEn-SET2b Vector		<p>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.</p>
pBEn-SET2c Vector		<p>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.</p>
pBEn-SET3a Vector		<p>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.</p>
pBEn-SET3b Vector		<p>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.</p>
pBEn-SET3c Vector		<p>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.</p>

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: pBEn-SET1a Vector	<p>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.</p>
	pBEn-SET1b Vector	<p>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.</p>
	pBEn-SET1c Vector	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi</p>

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

		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-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-SET2b 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-SET2c 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-SET3a 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-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-SET3c 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.
<b>Per chi interviene direttamente</b>	: pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b 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

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

	informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
pBEn-SET2c 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-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-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".
pBEn-SET3c 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".

<b>6.2 Precauzioni ambientali</b>	:	pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b 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-SET2c 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-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-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-SET3c Vector	Evitare la dispersione ed il deflusso di materiale

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

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****Metodi per ripulire**

: pBEn-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-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-SET1c 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-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-SET2b 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-SET2c 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-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-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-SET3c 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.

## 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>	:	pBEn-SET1a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET1b Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET1c Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET2a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET2b Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET2c Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET3a Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET3b Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
		pBEn-SET3c Vector	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
<b>Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro</b>	:	pBEn-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-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.
		pBEn-SET1c 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-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-SET2b 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-SET2c 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

**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

pBEn-SET3a Vector	contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene. E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.
pBEn-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-SET3c 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.

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

<b>Immagazzinamento</b>	: pBEn-SET1a Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
	pBEn-SET1b Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
	pBEn-SET1c Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
	pBEn-SET2a Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10)



**SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

	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.
pBEn-SET2b Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
pBEn-SET2c Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
pBEn-SET3a Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
pBEn-SET3b Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.
pBEn-SET3c Vector	Provvedere allo stoccaggio in conformità alla normativa vigente. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

**7.3 Usi finali particolari**

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Procedure di monitoraggio consigliate

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

#### DNEL/DMEL

Nessun DNEL/DMEL disponibile.

#### PNEC

Nessun PNEC disponibile.

### 8.2 Controlli dell'esposizione

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

#### Misure di protezione individuale

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

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

#### Protezione della pelle

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

- Protezione delle mani** : Guanti resistenti ad agenti chimici ed impermeabili conformi agli standard approvati devono essere sempre usati quando vengono manipolati prodotti chimici se la valutazione del rischio ne indica la necessità.
- Dispositivo di protezione del corpo** : I dispositivi di protezione individuale per il corpo devono essere scelti in funzione dei rischi previsti per la mansione svolta ed approvati da personale qualificato prima del loro impiego per la manipolazione di questo prodotto.
- Altri dispositivi di protezione della pelle** : Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.
- Protezione respiratoria** : In base al pericolo e al potenziale per l'esposizione, selezionare un respiratore che soddisfi gli standard e la certificazione idonei. I respiratori devono essere usati secondo un programma di protezione delle vie respiratorie per assicurare l'utilizzo della taglia giusta, l'addestramento e altri aspetti importanti dell'uso.
- Controlli dell'esposizione ambientale** : Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbero essere controllate per assicurarsi che siano in conformità con le prescrizioni della legislazione sulla protezione ambientale. In alcuni casi, sarà necessario eseguire il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

<b>Stato fisico</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido. Liquido.
<b>Colore</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Odore</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile. Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	:	pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	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>pH</b>	:	pBEn-SET1a Vector	7.5
		pBEn-SET1b Vector	7.5
		pBEn-SET1c Vector	7.5
		pBEn-SET2a Vector	7.5
		pBEn-SET2b Vector	7.5
		pBEn-SET2c Vector	7.5
		pBEn-SET3a Vector	7.5
		pBEn-SET3b Vector	7.5
		pBEn-SET3c Vector	7.5
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	pBEn-SET1a Vector	0°C
		pBEn-SET1b Vector	0°C
		pBEn-SET1c Vector	0°C
		pBEn-SET2a Vector	0°C
		pBEn-SET2b Vector	0°C
		pBEn-SET2c Vector	0°C
		pBEn-SET3a Vector	0°C
		pBEn-SET3b Vector	0°C
		pBEn-SET3c Vector	0°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	pBEn-SET1a Vector	100°C
		pBEn-SET1b Vector	100°C
		pBEn-SET1c Vector	100°C
		pBEn-SET2a Vector	100°C
		pBEn-SET2b Vector	100°C
		pBEn-SET2c Vector	100°C
		pBEn-SET3a Vector	100°C
		pBEn-SET3b Vector	100°C
		pBEn-SET3c Vector	100°C
<b>Punto di infiammabilità</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET1b Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET1c Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET2a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET2b Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET2c Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET3a Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET3b Vector	Non applicabile.
		pBEn-SET3c Vector	Non applicabile.
<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	:	pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
		pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.	

**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

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

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Temperatura di decomposizione</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Proprietà esplosive</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.
<b>Proprietà ossidanti</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET1b Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET1c Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET2a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET2b Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET2c Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET3a Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET3b Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	pBEn-SET3c Vector	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile. Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: pBEn-SET1a Vector  pBEn-SET1b Vector  pBEn-SET1c Vector  pBEn-SET2a Vector  pBEn-SET2b Vector  pBEn-SET2c Vector  pBEn-SET3a Vector  pBEn-SET3b Vector  pBEn-SET3c Vector	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose. Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico. Nessun dato specifico.
<b>10.5 Materiali incompatibili</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector pBEn-SET1c Vector pBEn-SET2a Vector pBEn-SET2b Vector pBEn-SET2c Vector pBEn-SET3a Vector pBEn-SET3b Vector pBEn-SET3c Vector	Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti. Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.
<b>10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	: pBEn-SET1a Vector pBEn-SET1b Vector  pBEn-SET1c Vector  pBEn-SET2a Vector  pBEn-SET2b Vector  pBEn-SET2c Vector  pBEn-SET3a Vector	In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

pBEn-SET3b Vector	essere generati prodotti di decomposizione pericolosi. In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.
pBEn-SET3c Vector	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.

#### 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>	: pBEn-SET1a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET1c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET2c Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3a Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3b Vector	Non disponibile.
	pBEn-SET3c Vector	Non disponibile.

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

<b>Inalazione</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET1c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Ingestione</b>	: pBEn-SET1a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET1b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET1c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET2c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3a Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3b Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	pBEn-SET3c Vector	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.



## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

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

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

<b>Potenziali effetti immediati</b>	: Non disponibile.
<b>Potenziali effetti ritardati</b>	: Non disponibile.

**SEZIONE 11: informazioni tossicologiche****Esposizione a lungo termine**

**Potenziali effetti immediati** : Non disponibile.

**Potenziali effetti ritardati** : Non disponibile.

**Effetti Potenziali Cronici sulla Salute**

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

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche****12.1 Tossicità**

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

**12.2 Persistenza e degradabilità**

Non disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulo**

Non disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo**

**Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K<sub>oc</sub>)** : Non disponibile.

**Mobilità** : Non disponibile.

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT** : Non applicabile.

**vPvB** : Non applicabile.

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

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti****Prodotto**

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

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

**Imballo**

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

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

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non regolamentato.

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

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

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

##### Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad 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>	<input checked="" type="checkbox"/> pBEn-SET1a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET1b Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET1c Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET2a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET2b Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET2c Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET3a Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET3b Vector	Non applicabile.
	pBEn-SET3c Vector	Non applicabile.

#### Altre norme UE

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

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

##### Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

#### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : Non classificato.

#### Regolamenti Internazionali

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

##### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

#### Elenchi Internazionali

##### Inventario nazionale

<b>Australia</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<b>Canada</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<b>Cina</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<b>Giappone</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> <b>Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone):</b> Tutti i componenti sono elencati o esenti. <b>Inventario giapponese (ISHL):</b> Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<b>Malaysia</b>	: Non determinato.
<b>Nuova Zelanda</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
<b>Filippine</b>	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

- Repubblica di Corea** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Taiwan** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.  
**Turchia** :  Non determinato.  
**Stati Uniti** : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

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

## SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
Non classificato.	

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

Non applicabile.

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

Non applicabile.

**Data di edizione/ Data di revisione** : 21/04/2017

**Data dell'edizione precedente** : 29/09/2015.

**Versione** : 4

### Avviso per il lettore

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