

# SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

<b>Nome prodotto</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A	
<b>Numero di catalogo (confezioni chimiche)</b>	:	5190-0554A	
<b>No. parte</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	5190-0572
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	5190-0574
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	5190-0575
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	5190-0576
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	5190-0577
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	5190-6166

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

<b>Utilizzi del Materiale</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico	
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1 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

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

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

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 :  Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 4  
Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 6  
Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 7  
Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 8  
Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 9  
Veterinary Drugs Miscela  
Comprehensive Mix - Submix 11

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

#### **Veterinary Drugs**

##### **Comprehensive Mix - Submix 4**

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

#### **Veterinary Drugs**

##### **Comprehensive Mix - Submix 6**

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
H400 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  
H410 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1

#### **Veterinary Drugs**

##### **Comprehensive Mix - Submix 7**

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
H332 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
H319 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

#### **Veterinary Drugs**

##### **Comprehensive Mix - Submix 8**

H225 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  
H302 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
H312 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2
H411	PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2

### Veterinary Drugs

#### Comprehensive Mix - Submix 9

H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

### Veterinary Drugs

#### Comprehensive Mix - Submix

11	
H225	LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2
H302	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4
H312	TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4
H332	TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4
H319	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2

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

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4



Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6



Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7



Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8



Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9



Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11



## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

<b>Avvertenza</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Pericolo
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Pericolo
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Pericolo
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Pericolo
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Pericolo
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Pericolo
<b>Indicazioni di pericolo</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

### Consigli di prudenza

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

### Prevenzione

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P273 - Non disperdere nell'ambiente. 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P273 - Non disperdere nell'ambiente. 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	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.

### Reazione

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle. P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle.
<b>Conservazione</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.
<b>Smaltimento</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
<b>Ingredienti pericolosi</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	- acetonitrile

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	- acetonitrile
<b>Elementi supplementari dell'etichetta</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.
<b>Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.
<b>Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio</b>		
<b>Avvertimento tattile di pericolo</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

## SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Non applicabile.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Non applicabile.

### 2.3 Altri pericoli

#### Altri pericoli non menzionati nella classificazione

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Nessuno conosciuto.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Nessuno conosciuto.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Nessuno conosciuto.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Nessuno conosciuto.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Nessuno conosciuto.  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Nessuno conosciuto.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Miscela  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Miscela  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Miscela  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Miscela  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Miscela  
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Cloruro di [4-[α-[4-(dimetilammino)fenil]benziliden]cicloesa-2,5-dien-1-iliden]dimetilammonio	CE: 209-322-8 Numero CAS: 569-64-2 Indice: 602-096-00-5	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Nascituro) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrile	CE: 200-835-2	≥90	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]

Data di edizione/Data di revisione : 27/04/2018

8/60

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

dietilstilbestrolo	Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3  CE: 200-278-5 Numero CAS: 56-53-1	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 1B, H350 Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro) STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
metiltestosterone	CE: 200-366-3 Numero CAS: 58-18-4	<0.1	Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-etinilestradiol	Numero CAS: 10161-33-8 CE: 200-342-2 Numero CAS: 57-63-6	≤0.1	Repr. 1B, H360D (Nascituro) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
Estradiolo	CE: 200-023-8 Numero CAS: 50-28-2	<0.1	Acute Tox. 4, H302 Carc. 1B, H350 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000000) Carc. 2, H351 Repr. 1A, H360FD (Fertilità e Nascituro) Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=100000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000)	[1]
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
ibuprofene	CE: 239-784-6 Numero CAS: 15687-27-1	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	[1]
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>				[1] [2]

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319  <b>Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.</b>
--------------	--	-----	--

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

#### Tipo

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

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

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	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.
<b>Per inalazione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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 necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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 necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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 necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi</p>

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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 necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. 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 necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. 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. In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.

**Contatto con la pelle** : Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveneni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario,

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.

### Ingestione

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. 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. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### Protezione dei soccorritori

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Consultare un medico. Se necessario, contattare un centro antiveleni o un medico. 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.

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Se si sospetta ancora la presenza di esalazioni, indossare una maschera o un respiratore. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Rimuovere l'indumento contaminato dopo averlo lavato accuratamente con acqua o usando guanti.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

#### Effetti potenziali acuti sulla salute

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca grave irritazione oculare.	
	<b>Per inalazione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se inalato.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se inalato.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se inalato.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se inalato.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se inalato.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Nocivo se inalato.	
<b>Contatto con la pelle</b>		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo per contatto con la pelle.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo per contatto con la pelle.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo per contatto con la pelle.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo per contatto con la pelle.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo per contatto con la pelle.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo per contatto con la pelle.	

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Ingestione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se ingerito.

### Segnali/Sintomi di sovrapposizione

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Per inalazione</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.	
	<b>Contatto con la pelle</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.	
<b>Ingestione</b>		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.	

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

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

<b>Note per il medico</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	In caso di inalazione di prodotti decomposti in un incendio, i sintomi possono essere ritardati. È possibile che si debba tenere la persona esposta sotto controllo medico per 48 ore.
<b>Trattamenti specifici</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun trattamento specifico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Usare prodotti chimici secchi, CO <sub>2</sub> , acqua nebulizzata o schiuma.

## SEZIONE 5: misure antincendio

<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non utilizzare acqua a getto pieno.

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

<b>Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è altamente tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di

## SEZIONE 5: misure antincendio

		<p>combustione e provocare un ritorno di fiamma. Questo materiale è tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine. L'acqua di spegnimento contaminata con questo materiale deve essere contenuta e se ne deve impedire l'accesso a corsi d'acqua, fognature o scarichi.</p> <p>Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>Liquido e vapori facilmente 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. Il vapore/gas è più pesante dell'aria e può diffondersi sul pavimento. I vapori possono accumularsi in aree basse o chiuse o spostarsi a distanze considerevoli fino alla fonte di combustione e provocare un ritorno di fiamma.</p>
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>anidride carbonica</li><li>monossido di carbonio</li><li>ossidi di azoto</li><li>cianuri</li></ul>

## SEZIONE 5: misure antincendio

anidride carbonica  
monossido di carbonio  
ossidi di azoto  
cianuri

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

#### Speciali precauzioni per i vigili del fuoco

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	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.

#### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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

## SEZIONE 5: misure antincendio

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

<b>Per chi non interviene direttamente</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	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

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

		<p>o le nebbie. Prevedere una ventilazione adeguata. Indossare un apposito respiratore in caso di ventilazione inadeguata. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<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. 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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<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. 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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<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. 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.</p>
<b>Per chi interviene direttamente</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>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".</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>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".</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>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".</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>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".</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>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".</p>

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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** :
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11
- 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).
- 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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- 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).
- 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). Materiale inquinante dell'acqua. Può essere dannoso all'ambiente se rilasciato in grandi quantità. Raccogliere il materiale fuoriuscito.
- 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).
- 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

- Metodi per ripulire** :
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6
- Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7
- 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.
- 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.
- 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

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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.

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure protettive

: Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

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. Non disperdere nell'ambiente. 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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

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.

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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

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. Non disperdere nell'ambiente. 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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 antisintillamento. Evitare l'accumulazione di cariche elettrostatiche. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.

### Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

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.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

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.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

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.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

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.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

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.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

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 :

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). 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 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). 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 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). 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 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). 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 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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Submix 9

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 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.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

Conservare a temperature comprese tra: 0 a 4°C (32 a 39. 2°F). 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 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

Categoria	Notifica e soglia MAPP	Soglia notifica di sicurezza
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1	5000 100	50000 200
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 P5c E2	5000 200	50000 500
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 P5c	5000	50000

### 7.3 Usi finali particolari

#### Avvertenze

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
- : Veterinary Drugs Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
<b>Orientamenti specifici del settore industriale</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> acetoneitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> acetoneitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> acetoneitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>	

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

acetonitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).</b> <b>Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> acetonitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).</b> <b>Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> acetonitrile	<b>Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013).</b> <b>Assorbito attraverso la cute.</b> 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.

**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** :  Usare solo con ventilazione adeguata. Eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata o altri dispositivi di controllo per mantenere l'esposizione degli operatori a inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite consigliato o prescritto dalla legge.

### 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 antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche.

### Protezione della pelle

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

- Protezione delle mani** : Se utilizzato nel modo previsto con gli strumenti Agilent, non si prevede che l'uso del prodotto comporti il contatto diretto con la sostanza chimica. Tuttavia, se è possibile il contatto accidentale con gli spruzzi, indossare protezione di buona qualità:
- Submix 1, 3A, 5:**  
Materiale dei guanti: Gomma cloroprenica  
Spessore dei guanti:  $\geq 0.5$  mm  
Tempo di fessurazione:  $> 30$  minuti
- Submix 2, 3B, 4, 6-11:**  
Materiale dei guanti: Gomma butilica  
Spessore dei guanti:  $\geq 0.2$  mm  
Tempo di fessurazione:  $> 30$  minuti
- Sebbene l'utilizzo di guanti in nitrile monouso da laboratorio tipici non rientri tra le raccomandazioni d'uso, togliere immediatamente i guanti in caso di contatto con la miscela.  
In caso di contatto con il prodotto, i guanti in nitrile da laboratorio tipici possiedono tempi di fessurazione molto ridotti, nettamente inferiori a 10 minuti.
- 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** :  Se utilizzato nel modo previsto con gli strumenti Agilent, l'uso del prodotto in presenza di normali condizioni di laboratorio e in linea con le pratiche standard non comporta esposizione significativa a polveri aerodisperse e, pertanto, non è necessario ricorrere a protezione delle vie respiratorie. In situazioni di emergenza, qualora sia necessario un respiratore, utilizzare un respiratore con facciale integrale dotato di erogatore d'aria e componenti testati e approvati in base agli adeguati standard governativi quali CEN (UE) o NIOSH (USA).
- 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>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Liquido.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Liquido.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Liquido.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Liquido.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Liquido.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Liquido.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Colore</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.
<b>Odore</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.
<b>Soglia olfattiva</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>pH</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	-46°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	-46°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	-46°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	-46°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	-46°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	-46°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	82°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	82°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	82°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	82°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	82°C
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Punto di infiammabilità</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vaso chiuso: 12.8°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vaso chiuso: 12.8°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vaso chiuso: 12.8°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vaso chiuso: 12.8°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vaso chiuso: 12.8°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vaso chiuso: 12.8°C	
	<b>Velocità di evaporazione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (acetato di butile = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (acetato di butile = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	2.33 (acetato di butile = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (acetato di butile = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	2.33 (acetato di butile = 1)
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		2.33 (acetato di butile = 1)	
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Inferiore: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Superiore: 16% Inferiore: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Superiore: 16% Inferiore: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Superiore: 16% Inferiore: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Superiore: 16% Inferiore: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Superiore: 16% Inferiore: 3%
		Superiore: 16%
<b>Tensione di vapore</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	9.7 kPa [temperatura ambiente]
<b>Densità di vapore</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Aria = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1.4 [Aria = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1.4 [Aria = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1.4 [Aria = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1.4 [Aria = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	1.4 [Aria = 1]

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

		Submix 11	
<b>Densità relativa</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	0.8
<b>Solubilità (le solubilità)</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Temperatura di autoaccensione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	524°C	
	<b>Temperatura di decomposizione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Non disponibile.	
<b>Viscosità</b>		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.	

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

<b>Proprietà esplosive</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponibile.	
	<b>Proprietà ossidanti</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponibile.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Non disponibile.	

### 9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

<b>10.1 Reattività</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

Submix 11

<b>10.2 Stabilità chimica</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Il prodotto è stabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Il prodotto è stabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Il prodotto è stabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Il prodotto è stabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Il prodotto è stabile.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Il prodotto è stabile.
<b>10.3 Possibilità di reazioni pericolose</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.
<b>10.4 Condizioni da evitare</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

confinare.  
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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

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. Evitare l'accumulo del vapore in aree basse o confinate.

**10.5 Materiali incompatibili** : Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

materiali ossidanti  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

materiali ossidanti  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

materiali ossidanti  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

materiali ossidanti  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

materiali ossidanti  
Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi** : Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 4

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 6

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 7

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 8

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 9

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

Veterinary Drugs  
Comprehensive Mix -  
Submix 11

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrile metiltestosterone etinilestradiol Estradiolo	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale DL50 Per via orale DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg 2500 mg/kg 960 mg/kg >5000 mg/kg	4 ore - - - -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrile ibuprofene	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg 636 mg/kg	4 ore - -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori DL50 Per via orale	Ratto Ratto	17100 ppm 2460 mg/kg	4 ore -

#### Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Per via orale Per via cutanea	500.4 mg/kg 1101 mg/kg

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Inalazione (vapori)	11.01 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.8 mg/kg 1101.7 mg/kg 11.02 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	500.1 mg/kg 1100.1 mg/kg 11 mg/l

### Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-	500 milligrams	-

### Sensibilizzante

**Conclusione/Riepilogo** : Non disponibile.

### 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

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 diethylstilbestrolo	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 ibuprofene	Categoria 3	Non applicabile.	Irritazione delle vie respiratorie

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

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

<b>Informazioni sulle vie probabili di esposizione</b>	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.  Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.  Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.  Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.  Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
--	---	--

### Effetti potenziali acuti sulla salute

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Per inalazione</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se inalato.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se inalato.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se inalato.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se inalato.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se inalato.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se inalato.		
		<b>Ingestione</b>	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se ingerito.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se ingerito.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se ingerito.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se ingerito.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se ingerito.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se ingerito.				
<b>Contatto con la pelle</b>	:			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo per contatto con la pelle.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo per contatto con la pelle.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo per contatto con la pelle.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo per contatto con la pelle.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo per contatto con la pelle.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo per contatto con la pelle.		

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Contatto con gli occhi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca grave irritazione oculare.

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

<b>Per inalazione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.
<b>Ingestione</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

<b>Contatto con la pelle</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nessun dato specifico.
<b>Contatto con gli occhi</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:  dolore o irritazione lacrimazione rossore

### 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>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Cancerogenicità</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Mutagenicità</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

	Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Teratogenicità</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sullo sviluppo</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
<b>Effetti sulla fertilità</b>	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
Cloruro di [4-[α-[4-( dimetilammino)fenil] benziliden]cicloesa-2,5-dien- 1-iliden]dimetilammonio	Acuto CL50 30.61 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Penaeus monodon - Zoea	48 ore
	Acuto CL50 30.5 µg/l Acqua fresca	Pesce - Lepomis macrochirus - Avannotto	96 ore
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrile  diestilbestrolo  metiltestosterone Estra-4,9,11-trien-3-one, 17- hydroxy-, (17β)- etinilestradiol  Estradiolo	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca	Pesce - Pimephales promelas	96 ore
	Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore
	Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni
	Acuto CL50 1090 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Cronico NOEC 10 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Tisbe battagliai - Nauplii	21 giorni
	Cronico NOEC 0.1 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni
	Cronico NOEC 42 ng/L Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Giovanile	40 giorni
	Cronico NOEC 10 ng/L Acqua fresca	Pesce - Danio rerio	60 giorni
	Acuto EC50 0.84 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto CL50 1.1 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Acartia tonsa - Adulto	48 ore
	Acuto CL50 1 µl/L Acqua fresca	Pesce - Oryzias latipes	96 ore
	Cronico EC10 0.054 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Cronico NOEC 100 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Tisbe battagliai - Nauplii	21 giorni
Cronico NOEC 10 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 giorni	
Cronico NOEC 0.04 ng/L Acqua fresca	Pesce - Rutilus rutilus - Embrione	720 giorni	
Estradiolo	Acuto EC50 2.04 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 1.69 mg/l Acqua di mare	Crostacei - Americamysis bahia - Larva	48 ore
	Acuto CL50 2 ng/L Acqua fresca	Pesce - Oryzias latipes - Sessualmente maturo	96 ore
	Cronico NOEC 6 µg/l Acqua fresca	Crostacei - Eurytemora affinis - Nauplii	21 giorni
	Cronico NOEC 270 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni



## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Dose	Inoculo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Estradiolo	OECD 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	≥68 % - 30 giorni	-	-

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Acetonitrile	-	-	Facilmente

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potenziale
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acetonitrile Cloruro di [4-[α-[4-( dimetilammino)fenil] benziliden]cicloesa-2,5-dien- 1-iliden]dimetilammonio	-0.34 0.62	3 -	bassa bassa
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b>			

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Acetonitrile	-0.34	3	bassa
dietilstilbestrolo	5.07	-	alta
metiltestosterone	3.36	-	bassa
etinilestradiol	3.67	-	bassa
Estradiolo	4.01	-	alta
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b>			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b>			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
ibuprofene	3.87	-	bassa
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b>			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b>			
Acetonitrile	-0.34	3	bassa

### 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** : La classificazione del prodotto potrebbe rientrare nei criteri previsti per i rifiuti pericolosi.

#### 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.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

**Precauzioni speciali** : Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non sono stati puliti o risciacquati. 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.

### Informazioni supplementari

**Osservazioni:** De minimis quantità

**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>	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicabile.

### Altre norme UE

**Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria** : Presente

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

**Emissioni industriali** : Presente  
(prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) -  
Acqua

### 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 è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

### Criteri di pericolo

Categoria
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c
<input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1
<input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c
<input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 P5c E2
<input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c
<input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 P5c

### Norme nazionali

**D.Lgs. 152/06** : 99.9% Tabella D Classe III  
99.9% Tabella D Classe III - Totale emissioni  
99.9% 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)

Non nell'elenco.

#### Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

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

Non nell'elenco.

### Inventario

**Australia** : Non determinato.

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

## SEZIONE 16: altre informazioni

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

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

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

Classificazione	Giustificazione
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo

## SEZIONE 16: altre informazioni

Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> H225 H302 H312 H318 H319 H332 H361d H400 H410	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Sospettato di nuocere al feto. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> H225 H302 H312 H315 H319 H332 H335 H350 H351 H360D H360FD H361fd H362 H400 H410	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare il cancro. Sospettato di provocare il cancro. Può nuocere al feto. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</b> H225 H302 H312 H319 H332	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</b> H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.

## SEZIONE 16: altre informazioni

H302 H312 H319 H332 H335 H410 H411	Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</b> H225 H302 H312 H319 H332	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</b> H225 H302 H312 H319 H332	Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.

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

<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 1 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2
<b>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</b> Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Carc. 1B, H350 Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Lact., H362  Repr. 1A, H360FD  Repr. 1B, H360D Repr. 1B, H360FD  Repr. 2, H361fd  Skin Irrit. 2, H315	TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 CANCEROGENICITÀ - Categoria 1B CANCEROGENICITÀ - Categoria 2 GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1A TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 2 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2

## SEZIONE 16: altre informazioni

STOT SE 3, H335

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Aquatic Chronic 1, H410

Aquatic Chronic 2, H411

Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225  
STOT SE 3, H335

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

### Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

Acute Tox. 4, H302  
Acute Tox. 4, H312  
Acute Tox. 4, H332  
Eye Irrit. 2, H319  
Flam. Liq. 2, H225

TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1  
PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 2  
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2  
TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) - Categoria 3

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 4  
TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 4  
GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2  
LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2

Data di edizione/ Data di revisione : 27/04/2018

Data dell'edizione precedente : 29/07/2016

Versione : 3

### Avviso per il lettore

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