

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 1 of 2, Part Number 5190-0554B

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 1 of 2, Part Number 5190-0554B	
Numero di catalogo (confezioni chimiche)	:	5190-0554B	
No. parte	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	5190-0569
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	5190-0570
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	5190-0573
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	5190-0578
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	5190-0571A
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	5190-0571B

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

Utilizzi del Materiale	:	<input checked="" type="checkbox"/> Reagenti e standard per uso in laboratorio chimico analitico	
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	1 ml
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1 of 2, Part Number 5190-0554B

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 1
 Veterinary Drugs Miscela
Comprehensive Mix - Submix 2
 Veterinary Drugs Miscela
Comprehensive Mix - Submix 5
 Veterinary Drugs Miscela
Comprehensive Mix - Submix 10
 Veterinary Drugs Miscela
Comprehensive Mix - Submix 3A
 Veterinary Drugs Miscela
Comprehensive Mix - Submix 3B

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

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 1

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 2

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 10

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 3B

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

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

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 1	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	

Avvertenza

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Attenzione
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Pericolo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessuna avvertenza.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Pericolo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessuna avvertenza.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Pericolo

Indicazioni di pericolo

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato. H319 - Provoca grave irritazione oculare. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili. H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

H319 - Provoca grave irritazione oculare.
Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

H225 - Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H302 + H312 + H332 - Nocivo se ingerito, a contatto con la pelle o se inalato.
H319 - Provoca grave irritazione oculare.

Consigli di prudenza

Prevenzione

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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.

Non applicabile.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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.

Non applicabile.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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 1
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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.
Non applicabile.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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.

Non applicabile.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.
Conservazione	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicabile.
Smaltimento	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	P501 - Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.
Ingredienti pericolosi	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	- acetonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	- acetonitrile

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Elementi supplementari dell'etichetta : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Avvertimento tattile di pericolo : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Non applicabile.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessuno conosciuto.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Miscela
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Miscela
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Miscela
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Miscela
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Miscela
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Miscela

Nome del prodotto/ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1	Numero CAS: 71751-41-2 Indice: 606-143-00-0	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H330 Repr. 2, H361d (Nascituro) STOT RE 1, H372 (sistema nervoso) Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de (1-methylpropyl)-	Numero CAS: 117704-25-3	≤0.1	Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro) (orale) Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	[1]
ivermectina	CE: 274-536-0 Numero CAS: 70288-86-7	<0.1	Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 3, H311 Repr. 2, H361fd (Fertilità e Nascituro) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000000)	[1]
Veterinary Drugs				

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	CE: 200-835-2 Numero CAS: 75-05-8 Indice: 608-001-00-3	≥75 - ≤90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
sulfadiazina	CE: 200-685-8 Numero CAS: 68-35-9	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Eritromicina	CE: 204-040-1 Numero CAS: 114-07-8	<0.1	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	[1]

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

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

Contatto con gli occhi	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti. Consultare un medico in caso di irritazione.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Consultare un medico. Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	Lavare immediatamente gli occhi con abbondante quantità d'acqua, sollevando le palpebre superiore e inferiore. Verificare la presenza di lenti a contatto e in tal caso, rimuoverle. Consultare un medico in caso di irritazione.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.
Per inalazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di mancanza di respirazione, respirazione irregolare o arresto respiratorio, praticare la respirazione artificiale o far somministrare ossigeno da personale addestrato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		<p>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. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p> <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 3A	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	
Contatto con la pelle	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	<p>Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi. Lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	<p>Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	<p>Sciogliere la pelle contaminata con abbondante acqua. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	<p>Lavare abbondantemente con acqua e sapone. Rimuovere indumenti e calzature contaminate. Rimuovere l'indumento</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Submix 3B	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 1	Sciacquare la bocca con acqua. Rimuovere eventuali protesi dentarie. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Interrompere la somministrazione se la persona dichiara di voler vomitare, in quanto il vomito può essere pericoloso. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni. Chiedere assistenza medica se gli effetti nocivi alla salute persistono o sono molto gravi. Non somministrare mai nulla per via orale ad una persona in stato di incoscienza. Se non cosciente, mettere in posizione laterale di sicurezza, e chiedere immediatamente assistenza medica. Assicurare una buona circolazione dell'aria. Allentare gli indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Sciacquare la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

		<p>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.</p> <p>Sciogliere la bocca con acqua. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di ingestione del materiale, se la persona esposta è cosciente, darle da bere acqua in piccole quantità. Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico. Consultare un medico se si presentano i sintomi.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	<p>Sciogliere 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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	<p>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.</p> <p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Eseguire la respirazione bocca a bocca può essere pericoloso per la persona che sta prestando aiuto.</p>
Protezione dei soccorritori	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	<p>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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	<p>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</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	<p>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</p>

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

usando guanti.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Provoca grave irritazione oculare.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Provoca grave irritazione oculare.
Per inalazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo se inalato.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo se inalato.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo se inalato.
Contatto con la pelle	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo per contatto con la pelle.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo per contatto con la pelle.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo per contatto con la pelle.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Ingestione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo se ingerito.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo se ingerito.

Segnali/Sintomi di sovrapposizione

Contatto con gli occhi	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore

Per inalazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs	Nessun dato specifico.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Comprehensive Mix - Submix 3A	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.
Contatto con la pelle	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.
Ingestione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.

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

Note per il medico	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	Trattare in modo sintomatico. Nel caso i cui siano ingerite o inalate grandi quantità, contattare immediatamente un centro antiveleni.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.
Trattamenti specifici	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun trattamento specifico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun trattamento specifico.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Usare prodotti chimici secchi, CO ₂ , acqua nebulizzata o schiuma.
Mezzi di estinzione non idonei	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non utilizzare acqua a getto pieno.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessuno conosciuto.
	Veterinary Drugs	Non utilizzare acqua a getto pieno.

SEZIONE 5: misure antincendio

Comprehensive Mix -
Submix 3B

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore. 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 2	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 5	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	In caso di incendio o surriscaldamento, si verificherà un aumento della pressione con possibilità di rottura del contenitore.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.
Prodotti di combustione pericolosi	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti: anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:

SEZIONE 5: misure antincendio

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di azoto cianuri I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	anidride carbonica monossido di carbonio ossidi di zolfo I prodotti della decomposizione possono comprendere i materiali seguenti:
	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 1	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.

SEZIONE 5: misure antincendio

Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	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 2	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 5	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 10	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 3A	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 3B	I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con maschera a pieno facciale sul viso operante a pressione positiva. Gli indumenti per addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	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. 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 2	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 5	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	<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 3A	<p>Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato. Evacuare le aree circostanti. Impedire l'entrata di personale estraneo e non protetto. Non toccare o camminare sul materiale versato. Indossare gli opportuni dispositivi di protezione individuale.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	<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>
Per chi interviene direttamente	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	<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 2	<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 5	<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 10	<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 3A	<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</p>

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	emergenza". Se la gestione della fuoriuscita richiede l'uso di indumenti speciali, tenere presente ogni informazione nella Sezione 8 relativa a materiali idonei e non idonei. Vedere anche le informazioni contenute in "Per gli operatori dei servizi di non emergenza".
6.2 Precauzioni ambientali	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	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).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	Fermare la fuga se non c'è rischio. Spostare i contenitori dall'area del versamento. Diluire con acqua e assorbire se idrosolubile. In alternativa, o se insolubile in acqua, assorbire con materiale inerte asciutto e smaltire in contenitore per i rifiuti appropriato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	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. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile, tenuto saldamente chiuso quando non utilizzato. I contenitori vuoti trattengono dei residui di prodotto e possono essere pericolosi. Non riutilizzare il contenitore.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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 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 1

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 2

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 5

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 10

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

E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Comprehensive Mix - Submix 3A	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 3B	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

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°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 5	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Submix 10

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 3A

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°F). Conservare secondo la normativa locale. Conservare nel contenitore originale protetto dalla luce solare diretta in un'area asciutta, fresca e ben ventilata, lontano da altri materiali incompatibili (vedere la Sezione 10) e da cibi e bevande. Tenere il contenitore serrato e sigillato fino al momento dell'uso. I contenitori aperti devono essere accuratamente risigillati e mantenuti dritti per evitare fuoriuscite accidentali del prodotto. Non conservare in contenitori senza etichetta. Prevedere sistemi di contenimento adeguati per evitare l'inquinamento ambientale. Prima della manipolazione o dell'uso, consultare la Sezione 10 per informazioni sui materiali incompatibili.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

Conservare a temperature comprese tra: 18 a 25°C (64.4 a 77°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 1 E1	100	200
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B P5c	5000	50000

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali. Applicazioni industriali, Applicazioni professionali.
Orientamenti specifici del settore industriale	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile. Non applicabile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 acetonitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 acetonitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 8 ore.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Submix 3B acetone nitrile	Ministero del Lavoro e de Politiche Sociali (Italia, 10/2013). Assorbito attraverso la cute. 8 ore: 20 ppm 8 ore. 8 ore: 35 mg/m ³ 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 : Una buona ventilazione generale dovrebbe essere sufficiente per controllare l'esposizione degli operatori ad inquinanti atmosferici.

Misure di protezione individuale

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

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

Protezione della pelle

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: ≥ 0.5 mm
Tempo di fessurazione: > 30 minuti

Submix 2, 3B, 4, 6-11:

Materiale dei guanti: Gomma butilica
Spessore dei guanti: ≥ 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. In caso di contatto con il

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

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

- Stato fisico**
- | | |
|--|----------|
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 | Liquido. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 | Liquido. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 | Liquido. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 | Liquido. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A | Liquido. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B | Liquido. |

- Colore**
- | | |
|--|------------------|
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 | Incolore. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 | Non disponibile. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 | Non disponibile. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 | Non disponibile. |
| : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A | Non disponibile. |
| : Veterinary Drugs | Non disponibile. |

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

	Comprehensive Mix - Submix 3B	
Odore	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.
Soglia olfattiva	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.
pH	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Punto di fusione/punto di congelamento	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	-46°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	-46°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	-46°C	
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	189°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	82°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	189°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	82°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	189°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	82°C
Punto di infiammabilità		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Vaso aperto: 95°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Vaso chiuso: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Vaso aperto: 95°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Vaso chiuso: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Vaso aperto: 95°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Vaso chiuso: 12.8°C

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Velocità di evaporazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	2.33 (acetato di butile = 1)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	2.33 (acetato di butile = 1)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	2.33 (acetato di butile = 1)	
	Infiammabilità (solidi, gas)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicabile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicabile.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non applicabile.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Non applicabile.	
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Inferiore: 2.6%
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Superiore: 28.5% Inferiore: 3%
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Superiore: 16% Inferiore: 2.6%	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Superiore: 28.5% Inferiore: 3%	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Superiore: 16% Inferiore: 2.6%	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Superiore: 28.5% Inferiore: 3%	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Superiore: 16%

Tensione di vapore	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	0.049 kPa [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	0.049 kPa [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	9.7 kPa [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	0.049 kPa [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	9.7 kPa [temperatura ambiente]
Densità di vapore	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Aria = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	1.4 [Aria = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	1.4 [Aria = 1]
Densità relativa	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	1.101
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	0.807
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	1.101
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	1.101
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	0.807

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Solubilità (le solubilità)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Facilmente solubile nei materiali seguenti: acqua fredda e acqua calda.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.	
	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Non disponibile.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non disponibile.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Non disponibile.	
Temperatura di autoaccensione		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	215°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	215°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	524°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	215°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	524°C	

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	140 a 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	140 a 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	140 a 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.		
		Viscosità	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.
Proprietà esplosive	:			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Proprietà ossidanti	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponibile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponibile.

9.2 Altre informazioni

Nessuna informazione aggiuntiva.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo prodotto o i suoi ingredienti.
10.2 Stabilità chimica	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Il prodotto è stabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Il prodotto è stabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Il prodotto è stabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Il prodotto è stabile.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Il prodotto è stabile.
	Veterinary Drugs	Il prodotto è stabile.

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Comprehensive Mix -
Submix 3B

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

Nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non si verificano reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

Nessun dato specifico.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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 5

Nessun dato specifico.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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 3A

Nessun dato specifico.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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 1

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

SEZIONE 10: stabilità e reattività

Submix 10

materiali ossidanti

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

Può reagire o essere incompatibile con i materiali ossidanti.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

Reattivo o incompatibile con i seguenti materiali:

materiali ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

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

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5

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

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

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

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1	CL50 Per inalazione Polveri e nebbie	Ratto	1100 mg/m ³	4 ore
ivermettina	DL50 Per via orale	Ratto	1.5 mg/kg	-
	DL50 Per via orale	Ratto	2 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore
	DL50 Per via orale	Ratto	2460 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	CL50 Per inalazione Vapori	Ratto	17100 ppm	4 ore

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Eritromicina	DL50 Per via orale DL50 Per via orale	Ratto Ratto	2460 mg/kg 4600 mg/kg	- -
--------------	--	----------------	--------------------------	--------

Stime di tossicità acuta

Via	Valutazione della Tossicità acuta
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	571.9 mg/kg 1258.1 mg/kg 12.58 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	570.8 mg/kg 1255.7 mg/kg 12.56 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Per via orale Per via cutanea Inalazione (vapori)	572.1 mg/kg 1258.6 mg/kg 12.59 mg/l

Irritazione/Corrosione

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	Occhi - Moderatamente irritante	Coniglio	-	24 ore 100 microliters 500 milligrams	-
	Pelle - Lieve irritante	Coniglio	-		-

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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1 ivermectina	Categoria 1 Categoria 2	Non determinato Non determinato	sistema nervoso Non determinato

Pericolo in caso di aspirazione

Non disponibile.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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. Canali di ingresso previsti: Per via orale, Per via cutanea, Per inalazione.
--	---	--

Effetti potenziali acuti sulla salute

Per inalazione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Nocivo se inalato. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Nocivo se inalato. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Nocivo se inalato.
-----------------------	---	---

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Ingestione	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo se ingerito.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocivo se ingerito.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocivo se ingerito.	
	Contatto con la pelle	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocivo per contatto con la pelle.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Nocivo per contatto con la pelle.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Nocivo per contatto con la pelle.	
Contatto con gli occhi		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Provoca grave irritazione oculare.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Provoca grave irritazione oculare.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Provoca grave irritazione oculare.	

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.	
	Ingestione	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.	
Contatto con la pelle		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nessun dato specifico.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nessun dato specifico.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Contatto con gli occhi	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Nessun dato specifico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Nessun dato specifico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	I sintomi negativi possono comprendere i seguenti: dolore o irritazione lacrimazione rossore
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Nessun dato specifico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Generali	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Mutagenicità	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
Teratogenicità		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.	

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Effetti sullo sviluppo	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
Effetti sulla fertilità	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1 Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl- 25-de(1-methylpropyl)- ivermectina	Acuto EC50 7.3096 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus acutus var. acutus	96 ore
	Acuto EC50 4.4 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Acuto EC50 0.00027 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 ore
	Acuto CL50 3.6 ppb Acqua fresca	Pesce - Oncorhynchus mykiss	96 ore
	Cronico EC10 0.71 mg/l Acqua fresca	Alghe - Scenedesmus subspicatus	72 ore
	Cronico NOEC 0.0047 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 giorni
	Acuto EC50 0.0000637 mg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 ore
	Acuto CL50 0.026 µg/l Acqua di mare	Crostacei - Neomysis integer	48 ore

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	Acuto CL50 1.2 ng/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovane	48 ore
	Acuto CL50 17.21 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 391 µg/l Acqua fresca	Pesce - Danio rerio - Giovanile Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata	96 ore 72 ore
	Cronico NOEC 0.0003 ng/L Acqua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Giovane	21 giorni
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore
	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore
	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	Acuto IC50 3685000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 3600000 µg/l Acqua fresca Acuto CL50 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 1000000 µg/l Acqua fresca Cronico NOEC 160000 µg/l Acqua fresca	Piante acquatiche - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pesce - Pimephales promelas Piante acquatiche - Lemna minor	96 ore 48 ore 96 ore 96 ore
	Acuto EC50 0.11 mg/l Acqua di mare	Alghe - Phaeodactylum tricornutum - Fase di crescita esponenziale	96 ore
	Acuto EC50 2.19 mg/l Acqua fresca Acuto EC50 88000 µg/l Cronico EC10 8.8 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 0.01 mg/l Acqua di mare	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna - Neonato Alghe - Phaeodactylum tricornutum - Fase di crescita esponenziale	72 ore 48 ore 21 giorni 96 ore
Eritromicina	Acuto EC50 0.02 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata - Fase di crescita esponenziale	3 giorni
	Acuto EC50 0.22 mg/l Acqua fresca	Crostacei - Ceriodaphnia dubia - Giovane	48 ore
	Acuto CL50 24 mg/l Acqua fresca Acuto CL50 349000 µg/l Acqua fresca	Dafnia - Daphnia longispina Pesce - Morone saxatilis - Avannotto	48 ore 96 ore
	Cronico NOEC 0.0103 mg/l Acqua fresca Cronico NOEC 11.1 mg/l Acqua fresca	Alghe - Pseudokirchneriella subcapitata Dafnia - Daphnia magna -	72 ore 21 giorni

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

	Cronico NOEC 100 mg/l Acqua fresca	Neonato Pesce - Oryzias latipes - Embrione	40 giorni
--	------------------------------------	--	-----------

12.2 Persistenza e degradabilità

Non disponibile.

Nome del prodotto/ ingrediente	Emivita in acqua	Fotolisi	Biodegradabilità
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	-	-	Facilmente

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl- 25-de(1-methylpropyl)-	4.43	-	alta
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acetonitrile	-0.34	3	bassa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acetonitrile	-0.34	3	bassa
sulfadiazina	-0.09	-	bassa
Eritromicina	3.06	-	bassa

12.4 Mobilità nel suolo

**Coefficiente di
ripartizione suolo/acqua
(K_{oc})** : Non disponibile.

Mobilità : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

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.

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicabile.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicabile.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicabile.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicabile.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicabile.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicabile.	

Altre norme UE

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

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

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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 E1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B P5c

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : 43.7% Tabella D Classe III
43.7% Tabella D Classe III - Totale emissioni
43.7% Totale emissioni

Regolamenti Internazionali

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

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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.
Canada	: Non determinato.
Cina	: Non determinato.
Europa	: Non determinato.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Non determinato. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Non determinato.
Nuova Zelanda	: Non determinato.
Filippine	: Non determinato.
Repubblica di Corea	: Non determinato.
Taiwan	: Non determinato.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Non determinato.
Viet Nam	: <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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Metodo di calcolo Metodo di calcolo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332	Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo

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

49/52

SEZIONE 16: altre informazioni

<p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>Metodo di calcolo</p> <p>Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo</p> <p>Sulla base dei dati sperimentali delle prove Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo Metodo di calcolo</p>
---	--

Testi integrali delle indicazioni di pericolo abbreviate

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 H300 H302 H311 H330 H361d H361fd (orale)</p> <p>H361fd H362 H372</p> <p>H373</p> <p>H400 H410</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 H225 H302 H312 H319 H332</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 H225 H302 H312 H319 H332</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B H225 H302 H312 H315 H317 H319 H332 H334</p>	<p>Letale se ingerito. Nocivo se ingerito. Tossico per contatto con la pelle. Letale se inalato. Sospettato di nuocere al feto. Sospettato di nuocere alla fertilità se ingerito. Sospettato di nuocere al feto se ingerito. Sospettato di nuocere alla fertilità Sospettato di nuocere al feto. Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato.</p> <p>Liquido e vapori facilmente infiammabili. Nocivo se ingerito. Nocivo per contatto con la pelle. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo se inalato. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se</p>
--	--

SEZIONE 16: altre informazioni

H335 H400 H410	inalato. Può irritare le vie respiratorie. Molto tossico per gli organismi acquatici. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
----------------------	---

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 1, H330 Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Lact., H362</p> <p>Repr. 2, H361d Repr. 2, H361fd (orale)</p> <p>Repr. 2, H361fd</p> <p>STOT RE 1, H372</p> <p>STOT RE 2, H373</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 1 TOSSICITÀ ACUTA (inalazione) - Categoria 1 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 2 TOSSICITÀ ACUTA (cutaneo) - Categoria 3 TOSSICITÀ ACUTA (orale) - Categoria 4 PERICOLO A BREVE TERMINE (ACUTO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 PERICOLO A LUNGO TERMINE (CRONICO) PER L'AMBIENTE ACQUATICO - Categoria 1 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Effetti sull'allattamento o attraverso l'allattamento TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Nascituro) - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) (orale) - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 2 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 1 TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO (ESPOSIZIONE RIPETUTA) - Categoria 2</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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 2 LIQUIDI INFIAMMABILI - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE - Categoria 1 CORROSIONE/IRRITAZIONE DELLA PELLE - Categoria 2 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1 SENSIBILIZZAZIONE DELLA PELLE - Categoria 1B TOSSICITÀ SPECIFICA PER ORGANI BERSAGLIO</p>
---	--

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 1 of 2, Part Number 5190-0554B

SEZIONE 16: altre informazioni

(ESPOSIZIONE SINGOLA) (Irritazione delle vie respiratorie) -
Categoria 3

**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.