

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

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

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A	
Réf. (kit chimique)	:	5190-0554A	
Référence	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	5190-0572
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	5190-0574
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	5190-0575
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	5190-0576
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	5190-0577
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	5190-6166

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations	:	<input type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique	
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1 mL

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

Date d'édition/Date de révision : 27/04/2018

1/62

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

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Mélange
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Mélange
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Mélange
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Mélange
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Mélange
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Mélange

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 4

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 6

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 7

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 8

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

H411 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 9

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
 H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
 H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
 H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
 H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 11

H225 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
 H302 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
 H312 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
 H332 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
 H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :

Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 4



Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 6



Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 7



Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 8



Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 9



Veterinary Drugs
 Comprehensive Mix -
 Submix 11




RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mention d'avertissement	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Danger
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Danger
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Danger
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Danger
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Danger
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Danger
Mentions de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
		H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.


Conseils de prudence

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Prévention

- :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11
- P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
- P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Intervention

- :  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
- P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 	<p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p> <p>Non applicable.</p>
Élimination	<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 	<p>P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.</p> <p>P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.</p>
Ingrédients dangereux	<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 	<p>- acétonitrile</p> <p>- acétonitrile</p> <p>- acétonitrile</p>

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	- acétonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	- acétonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	- acétonitrile
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.
Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.
Exigences d'emballages spéciaux		
Avertissement tactile de danger	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Non applicable.

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Submix 8
 Veterinary Drugs Non applicable.
 Comprehensive Mix -
 Submix 9
 Veterinary Drugs Non applicable.
 Comprehensive Mix -
 Submix 11

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances :

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Chlorure de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	CE: 209-322-8 CAS: 569-64-2 Index: 602-096-00-5	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Foetus) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6				

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

	CAS: 75-05-8 Index: 608-001-00-3		Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.
--	-------------------------------------	--	---

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
- [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [6] Divulgaration supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin.

En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

Contact avec la peau : Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Ingestion : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Submix 6

la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		<p>vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p> <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
Protection des sauveteurs	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux : Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 6

Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 7

Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 8

Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 9

Veterinary Drugs Provoque une sévère irritation des yeux.
Comprehensive Mix -
Submix 11

Inhalation : Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 6

Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 7

Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 8

Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 9

Veterinary Drugs Nocif par inhalation.
Comprehensive Mix -
Submix 11

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Nocif par contact cutané.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Nocif par contact cutané.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Nocif par contact cutané.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Nocif par contact cutané.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Nocif par contact cutané.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Nocif par contact cutané.

Ingestion : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Nocif en cas d'ingestion.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Nocif en cas d'ingestion.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Nocif en cas d'ingestion.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Nocif en cas d'ingestion.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Nocif en cas d'ingestion.
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation
 larmolement
 rougeur
 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
 douleur ou irritation

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		larmoiement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	douleur ou irritation larmoiement rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	douleur ou irritation larmoiement rougeur
Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements spécifiques : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Pas de traitement particulier.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Pas de traitement particulier.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Pas de traitement particulier.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Pas de traitement particulier.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Pas de traitement particulier.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
Moyens d'extinction inappropriés	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	substance est très toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur, ce qui risque d'entraîner une nouvelle explosion. La vapeur/le gaz sont plus lourds que l'air et se répandent au sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'ignition et provoquer un retour de flamme.
Produits de combustion dangereux : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Submix 6

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Submix 8	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	Veterinary Drugs	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	Comprehensive Mix - Submix 11	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Submix 8	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. Recueillir le produit répandu.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Utilisez des outils anti-étincelles ou du matériel anti-déflagrant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux de stockage et dans des espaces confinés à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-déflagrant. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre les mesures nécessaires contre les décharges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

:

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Submix 9

Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39. 2°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Critères de danger

Catégorie	Seuil de notification et de MAPP (Politique de prévention des accidents majeurs)	Seuil de rapport de sécurité
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1	5000 100	50000 200
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 P5c E2	5000 200	50000 500
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 P5c	5000	50000

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Recommandations	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m³ 8 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m³ 8 heures.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	Ministère du travail (France, 10/2016). Absorbé par la peau. Notes: Code du travail, Art.4412-149 (Valeurs limites réglementaires contraignantes) VME: 40 ppm 8 heures. VME: 70 mg/m ³ 8 heures.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Protection des yeux/du visage : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

Protection des mains : Lorsqu'utilisé comme prévu avec les instruments Agilent, aucun contact direct avec la substance chimique n'est attendu lors de l'utilisation du produit. Cependant, pour éviter un contact accidentel par éclaboussement, il convient de porter les équipements de protection de bonne qualité suivants :

Submix 1, 3A, 5:

Matériau des gants: Caoutchouc chloroprène

Épaisseur des gants: ≥ 0.5 mm

Temps de traversée : > 30 minutes

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

Matériau des gants: Caoutchouc butyle

Épaisseur des gants: ≥ 0.2 mm

Temps de traversée : > 30 minutes

Bien que leur utilisation ne soit pas recommandée, si des gants de laboratoire en nitrile jetables classiques sont portés, il faut les retirer immédiatement en cas de contact avec le mélange.

Au contact de le produit, le temps de traversée des gants de laboratoire en nitrile classiques est très court, soit bien inférieur à 10 minutes.

Protection corporelle : Équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

Autre protection cutanée : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

Protection respiratoire : Lorsqu'utilisé comme prévu avec les instruments Agilent, en appliquant les bonnes pratiques de laboratoire et dans des conditions de laboratoire normales, l'utilisation du produit n'entraîne pas d'exposition aéroportée significative. De ce fait, aucune protection des voies respiratoires n'est nécessaire. Dans des situations d'urgence nécessitant l'utilisation d'un appareil respiratoire, il faut utiliser un respirateur à adduction d'air avec masque couvrant tout le visage et des composants ayant été testés et approuvés selon les exigences des normes en vigueur telles que établies par le CEN (UE) ou le NIOSH (États-Unis).

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Liquide.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Liquide.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Liquide.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Liquide.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Liquide.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Liquide.	
	Couleur	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8		Non disponible.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9		Non disponible.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Non disponible.	
Odeur		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Seuil olfactif	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.	
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	
	pH	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.
:		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	
Point de fusion/point de congélation		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	-46°C
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	-46°C
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	-46°C
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	-46°C
		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	-46°C
	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	-46°C	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	82°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	82°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	82°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	82°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	82°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C	
	Point d'éclair	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vase clos: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vase clos: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vase clos: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vase clos: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vase clos: 12.8°C
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Vase clos: 12.8°C	
Taux d'évaporation		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (acétate de butyle = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (acétate de butyle = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	2.33 (acétate de butyle = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (acétate de butyle = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	2.33 (acétate de butyle = 1)
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	2.33 (acétate de butyle = 1)	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solide, gaz)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
Pression de vapeur	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 kPa [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	9.7 kPa [température ambiante]

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

		Submix 11	
Densité de vapeur	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Air = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1.4 [Air = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1.4 [Air = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1.4 [Air = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1.4 [Air = 1]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1.4 [Air = 1]
Densité relative	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	0.8
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	0.8
Solubilité(s)	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	
	Température d'auto-inflammabilité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	524°C
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		524°C	
Température de décomposition		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Viscosité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	
	Propriétés explosives	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Non disponible.	
Propriétés comburantes		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non disponible.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non disponible.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non disponible.	

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
10.2 Stabilité chimique	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Le produit est stable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Le produit est stable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Le produit est stable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Le produit est stable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Le produit est stable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.4 Conditions à éviter	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas mettre sous pression, couper, souder, braser, perforer, meuler les conteneurs ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
10.5 Matières incompatibles	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.6 Produits de décomposition dangereux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
---	---	--

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile méthyltestostérone éthinyloestradiol Estradiol	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale DL50 Voie orale DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Rat Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg 2500 mg/kg 960 mg/kg >5000 mg/kg	4 heures - - - -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile ibuprofene	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg 636 mg/kg	4 heures - -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs DL50 Voie orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
---	--	------------	-------------------------	---------------

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	500.4 mg/kg 1101 mg/kg 11.01 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	500.8 mg/kg 1101.7 mg/kg 11.02 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	500.1 mg/kg 1100.1 mg/kg 11 mg/l

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 diéthylstilbestrol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 ibuprofene	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

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

Ingestion

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocif en cas d'ingestion.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocif en cas d'ingestion.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocif en cas d'ingestion.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocif en cas d'ingestion.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocif en cas d'ingestion.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Nocif en cas d'ingestion.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Submix 11	
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocif par contact cutané.
Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	rougeur Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Généralités	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur la fertilité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
Chlorure de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium	Aiguë CL50 30.61 µg/l Eau de mer	Crustacés - Penaeus monodon - Zoé	48 heures	
	Aiguë CL50 30.5 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Juvénile de 10 centimètres environ	96 heures	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures	
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures	
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours	
	diéthylstilbestrol	Aiguë CL50 1090 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
		Chronique NOEC 10 µg/l Eau de mer	Crustacés - Tisbe battagliai - Nauplius	21 jours
Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna -	21 jours	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

méthyltestostérone	Chronique NOEC 42 ng/L Eau douce	Nouveau-né Poisson - Danio rerio - Juvenile	40 jours
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-éthinyloestradiol	Chronique NOEC 10 ng/L Eau douce	(oiselet, couvée, sevrage) Poisson - Danio rerio	60 jours
	Aiguë CE50 0.84 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CL50 1.1 mg/l Eau de mer	Crustacés - Acartia tonsa - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1 ul/L Eau douce	Poisson - Oryzias latipes	96 heures
	Chronique CE10 0.054 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Chronique NOEC 100 µg/l Eau de mer	Crustacés - Tisbe battagliai - Nauplius	21 jours
	Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.04 ng/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Rutilus rutilus - Embryon	21 jours 720 jours
Estradiol	Aiguë CE50 2.04 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 1.69 mg/l Eau de mer	Crustacés - Americamysis bahia - Larves	48 heures
	Aiguë CL50 2 ng/L Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Mature sexuellement	96 heures
	Chronique NOEC 6 µg/l Eau douce	Crustacés - Eurytemora affinis - Nauplius	21 jours
	Chronique NOEC 270 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours
	Chronique NOEC 0.42 ng/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Mature sexuellement	50 jours
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor
Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce		Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce		Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Ibuprofène	Aiguë CE50 72.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Moina macrocopa	48 heures
	Aiguë CE50 34.1 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 >100 mg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Larves	96 heures
	Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Chronique NOEC 1.23 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Chronique NOEC 0.1 µg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Embryon	132 jours
	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Estradiol	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	≥68 % - 30 jours	-	-

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8			

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9			
Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11			
Acétonitrile	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4			
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Chlorure de [4-[α-[4-(diméthylamino)phényl]benzylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène] diméthylammonium	0.62	-	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6			
Acétonitrile	-0.34	3	faible
diéthylstilbestrol	5.07	-	élevée
méthyltestostérone	3.36	-	faible
éthinylestrodiol	3.67	-	faible
Estradiol	4.01	-	élevée
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7			
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8			
Acétonitrile	-0.34	3	faible
ibuprofène	3.87	-	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9			
Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11			
Acétonitrile	-0.34	3	faible

12.4 Mobilité dans le sol

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Non applicable.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Non applicable.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Non applicable.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Non applicable.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.	

Autres Réglementations UE

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Référencé

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Eau : Référencé

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit est contrôlé selon la directive Seveso.

Critères de danger

Catégorie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 P5c E2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

P5c

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 acétonitrile	RG 84
Surveillance médicale renforcée	: Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné	

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

Australie	: Indéterminé.
Canada	: Indéterminé.
Chine	: Indéterminé.
Europe	: Indéterminé.
Japon	: Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé.
Malaisie	: Indéterminé.
Nouvelle-Zélande	: Indéterminé.
Philippines	: Indéterminé.
République de Corée	: Indéterminé.
Taïwan	: Indéterminé.
Thaïlande	: Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 PNEC = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Classification	Justification
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	D'après les données d'essai Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

RUBRIQUE 16: Autres informations

[Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p> <p>H225 H302 H312 H318 H319 H332 H361d H400 H410</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p> <p>H225 H302 H312 H315 H319 H332 H335 H350 H351 H360D H360FD H361fd H362 H400 H410</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer le cancer. Susceptible de provoquer le cancer. Peut nuire au fœtus. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p> <p>H225 H302 H312 H319 H332</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p> <p>H225 H302 H312 H319 H332 H335 H410 H411</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p> <p>H225 H302 H312 H319</p>	<p>Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux.</p>

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

H332	Nocif par inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.

[Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p> <p>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 Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400</p> <p>Aquatic Chronic 1, H410</p> <p>Carc. 1B, H350 Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Flam. Liq. 2, H225 Lact., H362</p> <p>Repr. 1A, H360FD</p> <p>Repr. 1B, H360D Repr. 1B, H360FD</p> <p>Repr. 2, H361fd</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p> <p>Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 1B CANCÉROGÉNICITÉ - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Effets sur ou via l'allaitement TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1A TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 1B TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 1B TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE -</p>
--	--

RUBRIQUE 16: Autres informations

Flam. Liq. 2, H225	Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Aquatic Chronic 1, H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2, H411	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
STOT SE 3, H335	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
Acute Tox. 4, H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
Flam. Liq. 2, H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 27/04/2018

Date de la précédente édition : 29/07/2016

Version : 3

[Avis au lecteur](#)

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.