

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

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

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 1 of 2, Part Number 5190-0554B
Réf. (kit chimique)	:	5190-0554B
Référence	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 5190-0569
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 5190-0570
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 5190-0573
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 5190-0578
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A 5190-0571A
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B 5190-0571B

1.2 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 1 1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A 1 mL
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B 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

1/53

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

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

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

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix - Submix 1

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 2

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 10

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 3B

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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 1



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B



Mention d'avertissement :

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

Attention

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5

Pas de mention d'avertissement.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

Pas de mention d'avertissement.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

Danger

Mentions de danger :

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 5

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Aucun effet important ou danger critique connu.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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

Prévention

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	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 3B	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 1	P391 - Recueillir le produit répandu.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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. Non applicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la
Veterinary Drugs	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Comprehensive Mix - Submix 3B	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	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicable.
Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
Ingrédients dangereux	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	- acétonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	- acétonitrile
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	- acétonitrile

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Éléments d'étiquetage supplémentaires	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non applicable.

2.3 Autres dangers

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1	CAS: 71751-41-2 Index: 606-143-00-0	<0.1	Acute Tox. 2, H300 Acute Tox. 1, H330 Repr. 2, H361d (Foetus) STOT RE 1, H372 (système nerveux)	[1]
Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de (1-methylpropyl)-	CAS: 117704-25-3	≤0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000) Acute Tox. 4, H302 Repr. 2, H361fd (Fertilité et Foetus) (orale) Lact., H362	[1]
ivermectine	CE: 274-536-0 CAS: 70288-86-7	<0.1	Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000) Acute Tox. 1, H300 Acute Tox. 3, H311 Repr. 2, H361fd (Fertilité et Foetus) STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=100000) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100000000)	[1]
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2				

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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

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 1

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. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	au moins. Consulter un médecin. 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. 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 2	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 5	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 3A
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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 1

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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 5
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

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

médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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 1

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. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. 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 2

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 -
Submix 5

Rincez la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 3A

Rincez la bouche avec de l'eau. 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. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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.

Protection des sauveteurs

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 1

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 2

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 5

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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 Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocif par inhalation.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocif par contact cutané.
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocif en cas d'ingestion.
<u>Signes/symptômes de surexposition</u>		
Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Comprehensive Mix - Submix 3B	comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Pas de traitement particulier.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Pas de traitement particulier.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Pas de traitement particulier.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Pas de traitement particulier.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Pas de traitement particulier.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Utiliser de la poudre chimique sèche, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou de la mousse.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Aucun connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Ne pas utiliser de jet d'eau.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette 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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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 5	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	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.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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 5

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.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 10

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 3A

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.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3B

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 1

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 2

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 5

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 10

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 -

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Submix 3A	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 3B	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.

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 1	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. 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 2	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 5	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	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 3A	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. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		<p>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.</p>
Pour les secouristes	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B</p>	<p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p> <p>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 ».</p>
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 3A

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 3B

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 1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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 2

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 5

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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 10

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 3A

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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 3B

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 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 1 | 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. 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. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 | 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 5 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 | 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 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Comprehensive Mix - Submix 3A Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	(voir Section 8). 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.
Conseils sur l'hygiène professionnelle en général : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	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 2	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 5	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 10	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 3A	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 3B	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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. 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). 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 2	Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°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 5	Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. 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). 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 10	Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°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	Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Comprehensive Mix -
Submix 3A

77°F). Stocker conformément à la réglementation locale. 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). 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 3B

Stocker entre les températures suivantes: 18 à 25°C (64.4 à 77°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 1 E1	100	200
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B P5c	5000	50000

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

Recommandations

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Applications industrielles, Applications professionnelles.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Applications industrielles, Applications professionnelles.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 Applications industrielles, Applications professionnelles.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Applications industrielles, Applications professionnelles.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Applications industrielles, Applications professionnelles.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	Submix 3A	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 2 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 10 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 3B 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.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

inférieur à 10 minutes.

- Protection corporelle** : L'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 1 | Liquide. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 | Liquide. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 | Liquide. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 | Liquide. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A | Liquide. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B | Liquide. |
- Couleur**
- | | |
|--|-----------------|
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 | Incolore. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 | Non disponible. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5 | Non disponible. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 | Non disponible. |
| Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A | Non disponible. |
| Veterinary Drugs | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix - Submix 3B	
Odeur	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.
Seuil olfactif	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.
pH	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point de fusion/point de congélation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	-46°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	-46°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	18.5°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	-46°C	
	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	189°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	82°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	189°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	82°C
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		189°C	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		82°C	
Point d'éclair		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Vase ouvert: 95°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Vase clos: 12.8°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Vase ouvert: 95°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Vase clos: 12.8°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Vase ouvert: 95°C	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Vase clos: 12.8°C	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	2.33 (acétate de butyle = 1)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	2.33 (acétate de butyle = 1)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	2.33 (acétate de butyle = 1)	
	Inflammabilité (solide, gaz)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non applicable.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Non applicable.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non applicable.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Non applicable.	
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Seuil minimal: 2.6%
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Seuil maximal: 28.5% Seuil minimal: 3%
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 2.6%
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Seuil maximal: 28.5% Seuil minimal: 3%	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 2.6%	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Seuil maximal: 28.5% Seuil minimal: 3%	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Seuil maximal: 16%

Pression de vapeur	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	0.049 kPa [température ambiante]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	9.7 kPa [température ambiante]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	0.049 kPa [température ambiante]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	9.7 kPa [température ambiante]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	0.049 kPa [température ambiante]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	9.7 kPa [température ambiante]		
		Densité de vapeur	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	1.4 [Air = 1]
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	1.4 [Air = 1]
Densité relative	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	1.4 [Air = 1]		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	1.101		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	0.807		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	1.101		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	0.8		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	1.101		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	0.807		

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Solubilité(s)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2		Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5		Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Non disponible.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	524°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	215°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	524°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	215°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	524°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	140 à 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	140 à 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	140 à 189°C		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.		
		Viscosité	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.
Propriétés explosives	:			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Propriétés comburantes	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Le produit est stable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Le produit est stable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Le produit est stable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Le produit est stable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Le produit est stable.
	Veterinary Drugs	Le produit est stable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Comprehensive Mix -
Submix 3B

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B
Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1
Aucune donnée spécifique.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2
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 5
Aucune donnée spécifique.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10
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 3A
Aucune donnée spécifique.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B
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 1
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2
Réactif ou incompatible avec les matières suivantes :

matières oxydantes
Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Submix 5 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes

10.6 Produits de décomposition dangereux

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1 Avermectin B1 ivermectine	CL50 Inhalation Poussière et brouillards	Rat	1100 mg/m ³	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	1.5 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	2 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	17100 ppm	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	2460 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	17100 ppm	4 heures
	DL50 Voie orale	Rat	2460 mg/kg	-
Veterinary Drugs				

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Comprehensive Mix - Submix 3B Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeurs	Rat	17100 ppm	4 heures
Erythromycine	DL50 Voie orale	Rat	2460 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	4600 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	571.9 mg/kg 1258.1 mg/kg 12.58 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	570.8 mg/kg 1255.7 mg/kg 12.56 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Voie orale Voie cutanée Inhalation (vapeurs)	572.1 mg/kg 1258.6 mg/kg 12.59 mg/l

Irritation/Corrosion

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acétonitrile	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 3B sulfadiazine	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin B1 ivermectine	Catégorie 1 Catégorie 2	Indéterminé Indéterminé	système nerveux Indéterminé

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Nocif par inhalation.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Submix 3B	
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocif en cas d'ingestion.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Nocif par contact cutané.
Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Provoque une sévère irritation des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucune donnée spécifique.	
	Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Aucune donnée spécifique.	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Aucune donnée spécifique.	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Aucune donnée spécifique.	
Contact avec la peau		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucune donnée spécifique.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucune donnée spécifique.	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucune donnée spécifique.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Cancérogénicité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Mutagénicité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A		Aucun effet important ou danger critique connu.	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Tératogénicité		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucun effet important ou danger critique connu.	

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

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Effets sur le développement	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1 Avermectin B1 Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)-ivermectine	Aiguë CE50 7.3096 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus acutus var. acutus	96 heures
	Aiguë CE50 4.4 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 0.00027 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 3.6 ppb Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
	Chronique CE10 0.71 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Chronique NOEC 0.0047 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours
	Aiguë CE50 0.0000637 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
Aiguë CL50 0.026 µg/l Eau de mer	Crustacés - Neomysis integer	48 heures	

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	Aiguë CL50 1.2 ng/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 17.21 µg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	96 heures
	Chronique NOEC 391 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Chronique NOEC 0.0003 ng/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Jeune	21 jours
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B 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
sulfadiazine	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
Erythromycine	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Aiguë CE50 0.11 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 2.19 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 88000 µg/l	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Chronique CE10 8.8 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours
Erythromycine	Chronique NOEC 0.01 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	96 heures
	Aiguë CE50 0.02 mg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata - Phase de Croissance Exponentielle	3 jours
	Aiguë CE50 0.22 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune	48 heures
	Aiguë CL50 24 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia longispina	48 heures
	Aiguë CL50 349000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis -	96 heures

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

	Chronique NOEC 0.0103 mg/l Eau douce	Fretin Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Chronique NOEC 11.1 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	21 jours
	Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Embryon	40 jours

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acétonitrile	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 Avermectin A1a, 25-cyclohexyl-5-O-demethyl- 25-de(1-methylpropyl)-	4.43	-	élevée
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acétonitrile sulfadiazine Erythromycine	-0.34 -0.09 3.06	3 - -	faible faible 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 1	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 5	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3A	Non applicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	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 1 E1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B P5c

Réglementations nationales

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10 acétonitrile	RG 84
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.
Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: <input checked="" type="checkbox"/> Indéterminé.

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.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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 1 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 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 10 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 3B 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

Texte intégral des mentions H abrégées

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1 H300 H302 H311 H330 H361d H361fd (orale) H361fd H362 H372 H373 H400 H410	Mortel en cas d'ingestion. Nocif en cas d'ingestion. Toxique par contact cutané. Mortel par inhalation. Susceptible de nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité en cas d'ingestion. Susceptible de nuire fœtus en cas d'ingestion. Susceptible de nuire à la fertilité. Susceptible de nuire au fœtus. Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2 H225 H302 H312 H319	Liquide et vapeurs très inflammables. Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

H332	Nocif par inhalation.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 10	
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.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B	
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 1	
Acute Tox. 1, H300	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 1
Acute Tox. 1, H330	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 1
Acute Tox. 2, H300	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 2
Acute Tox. 3, H311	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 3
Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1, H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 1, H410	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Lact., H362	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Effets sur ou via l'allaitement
Repr. 2, H361d	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Foetus) - Catégorie 2
Repr. 2, H361fd (orale)	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) (orale) - Catégorie 2
Repr. 2, H361fd	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION (Fertilité et Foetus) - Catégorie 2
STOT RE 1, H372	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 1
STOT RE 2, H373	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 2	
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 10	

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 3B Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 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 2 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 SENSIBILISATION RESPIRATOIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1B TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
---	---

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.