

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A
Réf. (kit chimique)	: 5190-0554A
Référence	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-0572 Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-0574 Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-0575 Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-0576 Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-0577 Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 5190-6166 Submix 11
Utilisations	: <input type="checkbox"/> Réactifs et étalons pour laboratoire de chimie analytique <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - 1 mL Submix 11
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770
Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)	: CHEMTREC®: 1-800-424-9300

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES

Section 2. Identification des dangers

(système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2
H400	DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
H410	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2
H411	DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

H225	LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2
H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H319	IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A
H373	TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

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

Section 2. Identification des dangers

H373

TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES
(système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9



Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11



Mention d'avertissement

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Danger

Section 2. Identification des dangers

Mentions de danger

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

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.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

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

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

H302 + H312 + H332 - Nocif en cas d'ingestion, de

Section 2. Identification des dangers

Conseils de prudence

Prévention

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

contact cutané ou d'inhalation.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie)

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

Section 2. Identification des dangers

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Intervention

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION:
Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION:
Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Section 2. Identification des dangers

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

P391 - Recueillir le produit répandu.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Section 2. Identification des dangers

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

P391 - Recueillir le produit répandu.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Section 2. Identification des dangers

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

P314 - Obtenez des soins médicaux si vous vous sentez mal.

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P301 + P312 + P330 - EN CAS D'INGESTION: Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Rincer la bouche.


P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

Stockage

:  Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Non applicable.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Non applicable.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Non applicable.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Non applicable.


Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Non applicable.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Non applicable.

Élimination

:  Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales,

Section 2. Identification des dangers

	Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Éléments d'une étiquette complémentaire	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu. Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Mélange
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Mélange
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Mélange
	: Veterinary Drugs	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Comprehensive Mix -
Submix 8
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9
Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Mélange

Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile Indice de couleur vert de base 4	≥90 <0.025	75-05-8 569-64-2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile diéthylstilbestrol méthyltestostérone Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)- éthinyloestradiol Estradiol	≥90 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1	75-05-8 56-53-1 58-18-4 10161-33-8 57-63-6 50-28-2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile ibuprofène	≥90 <0.025	75-05-8 15687-27-1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	≥90	75-05-8
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	≥90	75-05-8

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.

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

Inhalation

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

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

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

Contact avec la peau

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux à la suite d'une exposition ou si une personne se sent mal. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

Ingestion

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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 11

Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Si nécessaire, appeler un centre antipoison ou un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter 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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs	Provoque une sévère irritation des yeux.

Section 4. Premiers soins

	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoque une sévère irritation des yeux.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoque une sévère irritation des yeux.
Inhalation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocif par inhalation.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocif par inhalation.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocif par contact cutané.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocif par contact cutané.
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocif en cas d'ingestion.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocif en cas d'ingestion.

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Nocif en cas d'ingestion.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Nocif en cas d'ingestion.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Nocif en cas d'ingestion.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation
larmolement
rougeur

Inhalation

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Aucune donnée spécifique.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Aucune donnée spécifique.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aucune donnée spécifique.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aucune donnée spécifique.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut

Section 4. Premiers soins

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.</p>

Traitements particuliers

<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Pas de traitement particulier.</p>

Protection des sauveteurs

<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés</p>

Section 4. Premiers soins

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

avant de les retirer, ou porter des gants.
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.


Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
Agents extincteurs inappropriés	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau. NE PAS utiliser de jet d'eau.
Dangers spécifiques du produit	:  Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. 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 dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Liquide et vapeurs très inflammables. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Produit de décomposition thermique dangereux : Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes d'azote
cyanures

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote cyanures</p>
<p>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors</p>

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.</p>
<p>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

<p>Pour le personnel non affecté aux urgences</p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de</p>
--	--	--

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

protection individuelle approprié.
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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 respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Précautions environnementales

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités. Recueillir le produit répandu.

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos 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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos 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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter

Section 7. Manutention et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos 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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos 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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

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

Section 7. Manutention et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos 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-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

Section 7. Manutention et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes.

Section 7. Manutention et stockage

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p> <p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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</p>

Section 7. Manutention et stockage

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Stocker entre les températures suivantes: 0 à 4°C (32 à 39.2°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

[Paramètres de contrôle](#)

[Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 40 ppm 8 heures. VEMP: 67 mg/m³ 8 heures. VECD: 60 ppm 15 minutes. VECD: 101 mg/m³ 15 minutes. CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau. STEL: 30 ppm 15 minutes. TWA: 20 ppm 8 heures.</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile</p>	<p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures. 8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures. CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau. TWA: 20 ppm 8 heures. CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
Acétonitrile

Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).

Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9
Acétonitrile

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11
Acétonitrile

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).

8 hrs OEL: 34 mg/m³ 8 heures.

8 hrs OEL: 20 ppm 8 heures.

CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). Absorbé par la peau.

TWA: 20 ppm 8 heures.

CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).

VEMP: 40 ppm 8 heures.

VEMP: 67 mg/m³ 8 heures.

VECD: 60 ppm 15 minutes.

VECD: 101 mg/m³ 15 minutes.

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.

STEL: 30 ppm 15 minutes.

TWA: 20 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

Contrôle de l'action des agents d'environnement

- Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Protection oculaire/faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

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

Submix 1, 3A, 5:

Matériau des gants: Caoutchouc chloroprène

Épaisseur des gants: ≥ 0.5 mm

Temps de traversée : > 30 minutes

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


Matériau des gants: Caoutchouc butyle

Épaisseur des gants: ≥ 0.2 mm


Temps de traversée : > 30 minutes

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

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

Protection du corps :  Équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

Autre protection pour la peau : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler 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).

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Liquide.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Liquide.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Liquide.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 11	
pH	: Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 11	
Point de fusion	: Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	-46°C (-50.8°F)
	Comprehensive Mix - Submix 11	
Point d'ébullition	: Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	82°C (179.6°F)
	Comprehensive Mix -	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C (179.6°F)
Point d'éclair	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vase clos: 12.8°C (55°F) Vase clos: 12.8°C (55°F) Vase clos: 12.8°C (55°F) Vase clos: 12.8°C (55°F) Vase clos: 12.8°C (55°F)
Taux d'évaporation	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	2.33 (acétate de butyle = 1) 2.33 (acétate de butyle = 1) 2.33 (acétate de butyle = 1) 2.33 (acétate de butyle = 1) 2.33 (acétate de butyle = 1) 2.33 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Seuil maximal: 16% Seuil minimal: 3%
Tension de vapeur	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [température ambiante]
Densité de vapeur	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Air = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1.4 [Air = 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1.4 [Air = 1]
	Veterinary Drugs	1.4 [Air = 1]

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	1.4 [Air = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	1.4 [Air = 1]
	Comprehensive Mix - Submix 11	
Densité relative	: Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	0.8
	Comprehensive Mix - Submix 11	
Solubilité	: Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 8	
	Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Comprehensive Mix - Submix 11	
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 4	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 6	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Submix 8	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Température d'auto-inflammation	: Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Température de décomposition	: Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Viscosité	: Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	Non disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9 Non disponible.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11 Non disponible.

**Temps d'écoulement
(ISO 2431)** : Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité :

- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11 Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique :

- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4 Le produit est stable.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6 Le produit est stable.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7 Le produit est stable.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8 Le produit est stable.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9 Le produit est stable.
- Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11 Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

Risque de réactions dangereuses

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
Produits de décomposition dangereux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Section 11. Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
méthyltestostérone	DL50 Orale	Rat	2500 mg/kg	-
éthinylestrodiol	DL50 Orale	Rat	960 mg/kg	-
Estradiol	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
ibuprofene	DL50 Orale	Rat	636 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	CL50 Inhalation Vapeur DL50 Orale	Rat Rat	17100 ppm 2460 mg/kg	4 heures -

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -					

Section 11. Données toxicologiques

Submix 6 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 microliters 500 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Section 11. Données toxicologiques

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

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	Catégorie 2	Indéterminé	système sanguin, système nerveux central (SNC), reins et foie

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation. Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
--	---	--

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.
------------------------------	---	--

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

Section 11. Données toxicologiques

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

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

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

Exposition de courte durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Exposition de longue durée

Effets immédiats possibles : Non disponible.

Effets différés possibles : Non disponible.

Effets chroniques potentiels sur la santé

Généralités	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	500.4 mg/kg 1101 mg/kg 11.01 mg/l

Section 11. Données toxicologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

500.8 mg/kg
1101.7 mg/kg
11.02 mg/l

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

500.1 mg/kg
1100.3 mg/kg
11 mg/l

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

Orale
Cutané
Inhalation (vapeurs)

500.1 mg/kg
1100.1 mg/kg
11 mg/l

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
	Indice de couleur vert de base 4	Aiguë CL50 30.61 µg/l Eau de mer	Crustacés - Penaeus monodon - Zoé
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	Aiguë CL50 30.5 µg/l Eau douce	Poisson - Lepomis macrochirus - Estivaux	96 heures
	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
diéthylstilbestrol	Aiguë CL50 1090 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Chronique NOEC 10 µg/l Eau de mer	Crustacés - Tisbe battagliai - Nauplius	21 jours
	Chronique NOEC 0.1 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
méthyltestostérone	Chronique NOEC 42 ng/L Eau douce	Poisson - Danio rerio - Juvénile	40 jours

Section 12. Données écologiques

Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-éthynylestradiol	Chronique NOEC 10 ng/L Eau douce	(jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré) Poisson - Danio rerio	60 jours
	Aiguë CE50 0.84 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CL50 1.1 mg/l Eau de mer	Crustacés - Acartia tonsa - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 1 ul/L Eau douce	Poisson - Oryzias latipes	96 heures
	Chronique CE10 0.054 mg/l Eau douce	Algues - Scenedesmus subspicatus	72 heures
	Chronique NOEC 100 µg/l Eau de mer	Crustacés - Tisbe battagliai - Nauplius	21 jours
	Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce Chronique NOEC 0.04 ng/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna Poisson - Rutilus rutilus - Embryon	21 jours 720 jours
Estradiol	Aiguë CE50 2.04 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 1.69 mg/l Eau de mer	Crustacés - Americamysis bahia - Larve	48 heures
	Aiguë CL50 2 ng/L Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Géniteur mûr	96 heures
	Chronique NOEC 6 µg/l Eau douce	Crustacés - Eurytemora affinis - Nauplius	21 jours
	Chronique NOEC 270 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.42 ng/L Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss - Géniteur mûr	50 jours
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor
Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce		Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce		Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce		Daphnie - Daphnia magna	21 jours
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 1000000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Chronique NOEC 160000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	21 jours
ibuprofene	Aiguë CE50 72.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Moina macrocopa	48 heures
	Aiguë CE50 34.1 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 >100 mg/l Eau douce Chronique NOEC 10 µg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Larve Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures 72 heures

Section 12. Données écologiques

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	Chronique NOEC 1.23 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.1 µg/l Eau douce	Poisson - Oryzias latipes - Embryon	132 jours
	Aiguë CI50 3685000 µg/l Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 3600000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	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
	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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Estradiol	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
	OECD 301B Biodégradabilité facile - Essai de dégagement de CO ₂	≥68 % - 30 jours	-

Persistence et dégradation

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

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -			

Section 12. Données écologiques

Submix 7 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	-	-	Facilement
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acétonitrile	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acétonitrile	-0.34	3	faible
Indice de couleur vert de base 4	0.62	-	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acétonitrile	-0.34	3	faible
diéthylstilbestrol	5.07	-	élevée
méthyltestostérone	3.36	-	faible
éthinyloestradiol	3.67	-	faible
Estradiol	4.01	-	élevée
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acétonitrile	-0.34	3	faible
ibuprofène	3.87	-	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acétonitrile	-0.34	3	faible
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -			

Section 12. Données écologiques

Submix 11 Acétonitrile	-0.34	3	faible
----------------------------------	-------	---	--------

Mobilité dans le sol

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

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Section 14. Informations relatives au transport

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

Autres informations

Remarques: Quantités de minimis

Protections spéciales pour 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.

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC : Non disponible.

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Les composants suivants sont répertoriés: Acétonitrile

Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) : Aucun des composants n'est répertorié.

Réglementations Internationales

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

Section 15. Informations sur la réglementation

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 le consentement préalable donné en connaissance de cause \(PIC\)](#)

Non inscrit.

[Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds](#)

Non inscrit.

[Liste des stocks](#)

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

Section 16. Autres informations

[Historique](#)

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

Date de publication précédente : 07/29/2016

Version : 3

[Légende des abréviations](#)

: ETA = Estimation de la toxicité aiguë
FBC = Facteur de bioconcentration
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
IATA = Association international du transport aérien
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
LogK_{ow} = coefficient de partage octanol/eau
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
NU = Nations Unies
RPD = Règlement sur les produits dangereux

[Procédure utilisée pour préparer la classification](#)

Section 16. Autres informations

Classification	Justification
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2 TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	

Section 16. Autres informations

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 2	Sur la base de données d'essais
TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4	Méthode de calcul
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES (système sanguin, système nerveux central (SNC), reins, foie) - Catégorie 2	Méthode de calcul

Références : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

Déni 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.