

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

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

Seção 1. Identificação do produto e da empresa

Identificador GHS do produto	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A	
Nº de peça (kit de produtos químicos)	:	5190-0554A	
Nº da peça	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	5190-0572
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	5190-0574
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	5190-0575
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	5190-0576
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	5190-0577
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	5190-6166

Usos relevantes identificados da substância ou mistura e usos desaconselhados

Utilização de materiais	:	<input type="checkbox"/> Reagentes e padrões para uso laboratorial de química analítica	
		<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1 ml
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1 ml
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1 ml
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1 ml
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1 ml
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1 ml

Fornecedor/Fabricante : Agilent Technologies, Inc.
5301 Stevens Creek Blvd
Santa Clara, CA 95051, USA
800-227-9770

Telefone para emergências (incluindo o tempo de operação) : CHEMTREC®: +(55)-2139581449

Seção 2. Identificação de perigos

Classificação da substância ou mistura

Seção 2. Identificação de perigos**Veterinary Drugs****Comprehensive Mix - Submix****4**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Veterinary Drugs**Comprehensive Mix - Submix****6**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2
H400	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1
H410	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1

Veterinary Drugs**Comprehensive Mix - Submix****7**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Veterinary Drugs**Comprehensive Mix - Submix****8**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2
H411	PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

Veterinary Drugs**Comprehensive Mix - Submix****9**

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4

Seção 2. Identificação de perigos

H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

H225	LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
H302	TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
H312	TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
H332	TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
H316	IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
H319	IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
H373	TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Elementos GHS do rótulo

Pictogramas de perigo

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	

Palavra de advertência

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Perigo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Perigo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Perigo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Perigo

Seção 2. Identificação de perigos

	Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Perigo
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Perigo
Frases de perigo	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis. H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave.

Seção 2. Identificação de perigos

	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.</p> <p>H302 + H312 + H332 - Nocivo se for ingerido, inalado, ou se entrar em contato com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H316 - Provoca irritação moderada à pele. H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado)</p>
<p>Frases de precaução Prevenção</p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p>	<p>P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.</p> <p>P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais. P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P260 - Não inale o vapor. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p>	<p>P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.</p> <p>P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume. P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais. P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. P273 - Evite a liberação para o meio ambiente. P260 - Não inale o vapor. P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p>
	<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p>	<p>P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.</p>

Seção 2. Identificação de perigos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P260 - Não inale o vapor.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas abertas e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P280 - Use luvas de proteção. Use proteção ocular ou facial. Use roupa de proteção.

P210 - Mantenha afastado de calor, faísca, chamas

Seção 2. Identificação de perigos

aberta e superfícies quentes e fontes de ignição. Não fume.

P241 - Use sistemas elétricos à prova de explosão, ventilação, iluminação e todos os equipamentos de manuseio de materiais.

P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P260 - Não inale o vapor.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P264 - Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Resposta à emergência : Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P391 - Recolha o material derramado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.

Seção 2. Identificação de perigos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P391 - Recolha o material derramado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.
P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO:

Seção 2. Identificação de perigos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
Enxágue a boca.
P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

P304 + P340 + P312 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou

Seção 2. Identificação de perigos

um médico.
 P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Enxágue a boca.
 P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
 P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
 P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
 P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
 P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
 P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
 P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
 P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
 P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.
 P403 - Armazene em local bem ventilado.

P235 - Mantenha em local fresco.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.

P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme

Armazenamento

: 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

Disposição

: 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

Seção 2. Identificação de perigos

	Comprehensive Mix - Submix 9	as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P501 - Descarte o conteúdo e o recipiente conforme as regulamentações locais, regionais, nacionais e internacionais.
Outros perigos que não resultam em uma classificação	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nenhum Conhecido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nenhum Conhecido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nenhum Conhecido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nenhum Conhecido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nenhum Conhecido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nenhum Conhecido.

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Substância/Mistura	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Mistura
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Mistura
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Mistura
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Mistura
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Mistura
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Mistura

Número de registro CAS/outros identificadores

Nome do ingrediente	%	Número de registro CAS
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
cloreto de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benzilideno]ciclohexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamônio	<0.025	569-64-2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
dietilestilbestrol	<0.1	56-53-1
metiltestosterona	<0.1	58-18-4
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-	<0.1	10161-33-8
etinilestradiol	<0.1	57-63-6
estradiol	<0.1	50-28-2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8

Seção 3. Composição e informações sobre os ingredientes

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo ibuprofeno	≥90 <0.025	75-05-8 15687-27-1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	≥90	75-05-8

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Descrição das medidas necessárias de primeiros socorros

Contato com os olhos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.
Inalação	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma mascara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sintam mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós. No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Contato com a pele**

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Lave com água e sabão em abundância. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consiga socorro médico após ter sido exposto ou caso se sinta mal. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros**Ingestão**

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Não induzir vômitos a não ser sob recomendação de um médico. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para evitar que entre nos pulmões. Consulte um médico. Se necessário, chame um centro de controle de intoxicação ou um médico. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

[Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios](#)

[Efeitos Agudos em Potencial na Saúde](#)

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Contato com os olhos	: 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	Provoca irritação ocular grave. Provoca irritação ocular grave.
Inalação	: 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	Nocivo se inalado. Nocivo se inalado. Nocivo se inalado. Nocivo se inalado. Nocivo se inalado. Nocivo se inalado.
Contato com a pele	: 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	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele. Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Ingestão	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se ingerido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se ingerido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se ingerido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se ingerido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se ingerido.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se ingerido.

Sinais/sintomas de exposição excessiva

Contato com os olhos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Inalação	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não há dados específicos.
Contato com a pele	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não há dados específicos.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não há dados específicos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não há dados específicos.

Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

Notas para o médico	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No caso de inalação dos produtos em decomposição pelo fogo, os sintomas podem ser retardados. A pessoa exposta pode necessitar vigilância médica durante 48 horas.
Tratamentos específicos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Sem tratamento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Sem tratamento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Sem tratamento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Sem tratamento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Sem tratamento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Sem tratamento específico.
Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Seção 4. Medidas de primeiros-socorros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Se houver suspeita de presença de vapores que ainda estejam presentes, o pessoal de resgate deverá utilizar uma máscara apropriada ou um aparelho de respiração autônomo. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

Consulte a Seção 11 para Informações Toxicológicas

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Utilizar pó químico seco, CO₂, água pulverizada (névoa) ou espuma.

Meios de extinção inadequados

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 NÃO utilizar jato de água.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 NÃO utilizar jato de água.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 NÃO utilizar jato de água.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 NÃO utilizar jato de água.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 NÃO utilizar jato de água.
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 NÃO utilizar jato de água.

Perigos específicos que se originam do produto químico

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).
- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Líquido e vapores altamente inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

(flash back). Este material é muito tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back). Este material é tóxico para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. O vapor ou gás é mais pesado que o ar e poderá se esparramar ao longo do solo. Os vapores podem se acumular em áreas baixas ou confinadas ou percorrer uma distância considerável até fontes de ignição e voltar inflamados (flash back).

Perigosos produtos de decomposição térmica

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

Submix 6

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos de nitrogênio
cianetos

Medidas de proteção especiais para os bombeiros

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 5. Medidas de combate a incêndio

		qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.
Equipamento de proteção especial para bombeiros	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.
	Veterinary Drugs	Nenhuma ação deve ser tomada que envolva

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Comprehensive Mix -
Submix 6

qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Evacuar áreas vizinhas. Não deixar entrar pessoas desnecessárias ou desprotegidas. NÃO tocar ou caminhar sobre material derramado. Desligue todas as fontes de ignição. Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Evitar inspirar vapor ou fumos. Forneça ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Use equipamento de proteção pessoal adequado.

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Para o pessoal do serviço de emergência	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Se houver necessidade de roupas especializadas para lidar com derramamentos, atenção para as observações na seção 8 quanto aos materiais adequados e não adequados. Consulte também as informações "Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência".
Precauções ao meio ambiente:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o material derramado.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades. Recolha o

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

material derramado.
Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Métodos para a limpeza

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se

Seção 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Medidas de proteção

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

(ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Não respirar vapor ou névoa. Não ingerir. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilado. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, herméticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Recomendações gerais sobre higiene ocupacional

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

reutilizar o recipiente.

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8 para outras informações relativas a medidas de higiene.

Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39,2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos

Seção 7. Manuseio e armazenamento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar. Armazene entre as seguintes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

[Parâmetros de controle](#)

[Limites de exposição ocupacional](#)

Nome do ingrediente	Limites de Exposição
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 30 ppm 8 horas. LT: 55 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	

Seção 8. Controle de exposição e proteção individual

Acetonitrilo

Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001).

LT: 30 ppm 8 horas.

LT: 55 mg/m³ 8 horas.

Medidas de controle de engenharia

Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados.

Controle de exposição ambiental

As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

Medidas de proteção pessoal

Medidas de higiene

Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usada para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Proteção dos olhos/face

Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: óculos de proteção contra respingos químicos.

Proteção da pele

Proteção para as mãos

Se o produto for usado de forma apropriada com instrumentos Agilent, não deverá haver contato direto com produtos químicos. No entanto, no caso de contato acidental com respingos, use equipamento de proteção de boa qualidade:

Submix 1, 3A, 5:

Material da luva: Borracha de cloropreno

Espessura da luva: ≥ 0.5 mm

Tempo de ruptura: > 30 minutos

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

Material da luva: Borracha butílica

Espessura da luva: ≥ 0.2 mm

Tempo de ruptura: > 30 minutos

Apesar de não ser recomendado, se forem usadas luvas nitrílicas descartáveis de laboratório, elas devem ser removidas imediatamente em caso de contato com a mistura.

Quando em contato com a produto, as luvas nitrílicas padrão de laboratório têm um tempo de ruptura muito curto, consideravelmente inferior a 10 minutos.

Proteção do corpo

Equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deve aprovar.

Outra proteção para a pele

Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Proteção respiratória

Quando usado como pretendido com instrumentos Agilent, a utilização do produto em condições de laboratório normais e com as práticas padrão não resultar em exposições no ar significativas, e, portanto, a proteção respiratória não é necessário. Em situações de emergência, quando um respirador for necessário, utilize um full-face respirador com suprimento de ar e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como CEN (UE) ou NIOSH (US).

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Aspecto

Estado físico	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Líquido.	
	Cor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Não disponível.	
Odor		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Limite de odor	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.	
	pH	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.	
Ponto de fusão		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	-46°C (-50.8°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	-46°C (-50.8°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	-46°C (-50.8°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	-46°C (-50.8°F)
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	-46°C (-50.8°F)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	-46°C (-50.8°F)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Ponto de ebulição	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	82°C (179.6°F)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	82°C (179.6°F)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	82°C (179.6°F)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	82°C (179.6°F)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	82°C (179.6°F)	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C (179.6°F)	
	Ponto de fulgor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vaso fechada: 12.8°C (55°F)
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Vaso fechada: 12.8°C (55°F)	
Taxa de evaporação		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (acetato de butilo = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (acetato de butilo = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	2.33 (acetato de butilo = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (acetato de butilo = 1)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	2.33 (acetato de butilo = 1)
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	2.33 (acetato de butilo = 1)	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Inflamabilidade (sólido; gás)	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não aplicável.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não aplicável.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não aplicável.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não aplicável.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não aplicável.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não aplicável.
Limites de explosividade (inflamabilidade) inferior e superior	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Inferior: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Superior: 16% Inferior: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Superior: 16% Inferior: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Superior: 16% Inferior: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Superior: 16% Inferior: 3%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Superior: 16% Inferior: 3%
Pressão de vapor	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Superior: 16%
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Densidade de vapor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Ar = 1]	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1.4 [Ar = 1]	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1.4 [Ar = 1]	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1.4 [Ar = 1]	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1.4 [Ar = 1]	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1.4 [Ar = 1]	
	Densidade relativa	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	0.8
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	0.8
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	0.8
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	0.8
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	0.8
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		0.8	
Solubilidade		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Solúvel nos seguintes materiais: água fria e água quente.	
	Solubilidade na água	: Não disponível.	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Coeficiente de partição – n-octanol/água	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.	
	Temperatura de autoignição	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	524°C (975.2°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	524°C (975.2°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	524°C (975.2°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	524°C (975.2°F)
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	524°C (975.2°F)
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		524°C (975.2°F)	
Temperatura de decomposição		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.	

Seção 9. Propriedades físicas e químicas

Viscosidade	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não disponível.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não disponível.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Reatividade	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não existem dados de testes específicos disponíveis relacionados à reatividade deste produto ou de seus ingredientes.

Estabilidade química	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	O produto é estável.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	O produto é estável.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	O produto é estável.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	O produto é estável.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	O produto é estável.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	O produto é estável.

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Possibilidade de reações perigosas	: 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	Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso. Não ocorrerão reações perigosas em condições normais de armazenagem e uso.
Condições a serem evitadas	: 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	Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas. Evite todas as fontes possíveis de ignição (faísca ou chama). Não deixar sob pressão, cortar, soldar, furar, triturar ou expor estes recipientes ao calor ou fontes de ignição. Não permita que o vapor se acumule em áreas baixas ou confinadas.
Materiais incompatíveis	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

Seção 10. Estabilidade e reatividade

Submix 7

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

materiais oxidantes
Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

materiais oxidantes
Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

materiais oxidantes
Reativo ou incompatível com os seguintes materiais:

materiais oxidantes

Produtos perigosos da decomposição

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

Seção 11. Informações toxicológicas

Informação sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
metiltestosterona	LD50 Oral	Rato	2500 mg/kg	-
etinilestradiol	LD50 Oral	Rato	960 mg/kg	-
estradiol	LD50 Oral	Rato	>5000 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7				

Seção 11. Informações toxicológicas

Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8				
Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
ibuprofeno	LD50 Oral	Rato	636 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9				
Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11				
Acetonitrilo	LC50 Inalação Vapor LD50 Oral	Rato Rato	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -

Irritação/corrosão

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4					
Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6					
Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7					
Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8					
Acetonitrilo	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9					
Acetonitrilo	Olhos - Irritação	Coelho	-	24 horas 100	-

Seção 11. Informações toxicológicas

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	moderada Pele - Levemente irritante	Coelho	-	microliters 500 milligrams	-
	Olhos - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 microliters	-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	500 milligrams	-

Sensibilização

Não disponível.

Mutagenicidade**Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Carcinogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade à reprodução****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Teratogenicidade****Conclusão/Resumo** : Não disponível.**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única**

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 dietilestilbestrol	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 ibuprofeno	Categoria 3	Não aplicável.	Irritação da área respiratória

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado

Seção 11. Informações toxicológicas

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	Categoria 2	Não determinado	Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins e fígado

Perigo por aspiração

Não disponível.

Informações das rotas prováveis de exposição

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Rota de entrada antecipada: Oral, Dérmico, Inalação.

Efeitos Agudos em Potencial na Saúde

Contato com os olhos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoca irritação ocular grave.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoca irritação ocular grave.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Provoca irritação ocular grave.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoca irritação ocular grave.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoca irritação ocular grave.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca irritação ocular grave.

Seção 11. Informações toxicológicas

Inalação	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se inalado.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se inalado.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se inalado.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se inalado.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se inalado.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se inalado.	
	Contato com a pele	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo em contato com a pele. Provoca irritação moderada à pele.	
Ingestão		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo se ingerido.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo se ingerido.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo se ingerido.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo se ingerido.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo se ingerido.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo se ingerido.	

Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com os olhos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: dor ou irritação lacrimejamento vermelhidão
Inalação	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não há dados específicos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não há dados específicos.

Seção 11. Informações toxicológicas

Contato com a pele	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Sintomas adversos podem incluir os seguintes: irritação vermelhidão
Ingestão	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não há dados específicos.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não há dados específicos.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não há dados específicos.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não há dados específicos.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não há dados específicos.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não há dados específicos.

Efeitos tardios e imediatos e também efeitos crônicos de curto e longo períodos**Exposição de curta duração**

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Exposição de longa duração

Efeitos potenciais imediatos : Não disponível.

Efeitos potenciais tardios : Não disponível.

Seção 11. Informações toxicológicas

Efeitos Crônicos em Potencial na Saúde

Geral	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.	
	Carcinogenicidade	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	
Mutagenicidade		:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
			Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.	

Seção 11. Informações toxicológicas

Teratogenicidade	: 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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos congênitos	: 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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
Efeitos na fertilidade	: 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	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos. Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Dados toxicológicos**Estimativa da toxicidade aguda**

Seção 11. Informações toxicológicas

Via	Valor ATE
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Oral Dérmico Inalação (vapores)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.4 mg/kg 1101 mg/kg 11.01 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.8 mg/kg 1101.7 mg/kg 11.02 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Oral Dérmico Inalação (vapores)	500.1 mg/kg 1100.1 mg/kg 11 mg/l

Seção 12. Informações ecológicas**Toxicidade**

Nome do Produto/ Ingrediente	Resultado	Espécie	Exposição
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor Daphnia - Daphnia magna Peixe - Pimephales promelas Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas
cloreto de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benzilideno]ciclohexa-2,5-dieno-1-ilideno]dimetilamônio	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca Agudo. LC50 30.61 µg/l Água marinha Agudo. LC50 30.5 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna Crustáceos - Penaeus monodon - Zoário Peixe - Lepomis macrochirus - Alevino	21 dias 48 horas 96 horas
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas

dietilestilbestrol	Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	
	Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
metiltestosterona	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	
	Agudo. LC50 1090 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Crônico NOEC 10 µg/l Água marinha	Crustáceos - Tisbe battagliai - Náuplios	21 dias	
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-etinilestradiol	Crônico NOEC 0.1 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC 42 ng/L Água fresca	Peixe - Danio rerio - Juvenil (Incipiente, Filhote, Broto)	40 dias	
	Crônico NOEC 10 ng/L Água fresca	Peixe - Danio rerio	60 dias	
estradiol	Agudo. EC50 0.84 mg/l Água fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Agudo. LC50 1.1 mg/l Água marinha	Crustáceos - Acartia tonsa - Adulto	48 horas	
	Agudo. LC50 1 µl/L Água fresca	Peixe - Oryzias latipes	96 horas	
	Crônico EC10 0.054 mg/l Água fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Crônico NOEC 100 µg/l Água marinha	Crustáceos - Tisbe battagliai - Náuplios	21 dias	
	Crônico NOEC 10 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	
	Crônico NOEC 0.04 ng/L Água fresca	Peixe - Rutilus rutilus - Embrião	720 dias	
	Agudo. EC50 2.04 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo. LC50 1.69 mg/l Água marinha	Crustáceos - Americamysis bahia - Larvas	48 horas	
	Agudo. LC50 2 ng/L Água fresca	Peixe - Oryzias latipes - Sexualmente maturo	96 horas	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	Crônico NOEC 6 µg/l Água fresca	Crustáceos - Eurytemora affinis - Náuplios	21 dias	
	Crônico NOEC 270 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias	
	Crônico NOEC 0.42 ng/L Água fresca	Peixe - Oncorhynchus mykiss - Sexualmente maturo	50 dias	
	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
	Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas	
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas	
	Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
		Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca		Peixe - Pimephales promelas	96 horas	
Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca		Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas	
Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca		Daphnia - Daphnia magna	21 dias	
Agudo. EC50 72.6 mg/l Água fresca		Crustáceos - Moina macrocopa	48 horas	
Agudo. EC50 34.1 mg/l Água fresca		Daphnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
ibuprofeno		Agudo. LC50 >100 mg/l Água fresca	Peixe - Oryzias latipes - Larvas	96 horas

Seção 12. Informações ecológicas

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	Crônico NOEC 10 µg/l Água fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas
	Crônico NOEC 1.23 mg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna - Neonato	21 dias
	Crônico NOEC 0.1 µg/l Água fresca	Peixe - Oryzias latipes - Embrião	132 dias
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	Agudo. IC50 3685000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Agudo. LC50 3600000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	48 horas
	Agudo. LC50 1000000 µg/l Água fresca	Peixe - Pimephales promelas	96 horas
	Crônico NOEC 1000000 µg/l Água fresca	Plantas aquáticas - Lemna minor	96 horas
	Crônico NOEC 160000 µg/l Água fresca	Daphnia - Daphnia magna	21 dias

Persistência/degradabilidade

Nome do Produto/ Ingrediente	Exame	Resultado	Dose	Inoculante
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 estradiol	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	≥68 % - 30 dias	-	-

Nome do Produto/ Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	-	-	Facilmente

Seção 12. Informações ecológicas

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	-	-	Facilmente
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	-	-	Facilmente

Potencial bioacumulativo

Nome do Produto/ Ingrediente	LogP_{ow}	BCF	Potencial
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
cloreto de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil] benzilideno]ciclohexa-2,5- dieno-1-ilideno]dimetilamónio	0.62	-	baixa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
dietilestilbestrol	5.07	-	alta
metiltestosterona	3.36	-	baixa
etinilestradiol	3.67	-	baixa
estradiol	4.01	-	alta
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
ibuprofeno	3.87	-	baixa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	-0.34	3	baixa

Mobilidade no solo

**Coefficiente de Partição
Solo/Água (K_{oc})** : Não disponível.

Outros efeitos adversos : Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

Versão : 2

**Data de emissão/Data da
revisão** : 27/04/2018

Seção 12. Informações ecológicas

Seção 13. Considerações sobre destinação final

Métodos recomendados para destinação final : geração de resíduo deve ser evitada ou minimizada onde quer que seja. A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto devem obedecer as exigências de proteção ambiental bem como legislação vigente para o descarte de resíduos segundo as exigências regionais do local. Descarte o excesso de produtos não recicláveis através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. Os resíduos não devem ser eliminados sem tratamentos para o esgoto, a menos que estejam totalmente compatíveis com os requisitos das autoridades locais. O pacote de resíduos deve ser reciclado. A incineração ou o aterro somente deverão ser considerados quando a reciclagem não for viável. Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas. Cuidados são necessários quando manusear recipientes vazios que não foram limpos e lavados. Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resíduos do produto. Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto.

Seção 14. Informações sobre transporte

Brasil / IMDG / IATA : Não regulado.

Informações adicionais

Observações: Quantidades de minimus

Precauções especiais para o usuário : **Transporte Interno:** sempre transportar em recipientes fechados, seguros e na posição vertical. Assegurar que as pessoas transportando o produto estão cientes dos procedimentos em caso de acidente ou vazamento.

Transporte em grande volume de acordo com o anexo do MARPOL e do código IBC (Contêiner intermediário para carga a granel (IBC-Intermediate Bulk Container) : Não disponível.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

Regulamentos Internacionais

Produtos Químicos da Lista I, II e III da Convenção de Armas Químicas

Não relacionado.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

Não relacionado.

Convenção de Estocolmo para poluentes orgânicos persistentes

Não relacionado.

Convenção de Roterdã sobre Consentimento Prévio Informado (PIC)

Não relacionado.

Protocolo Aarhus da UNECE sobre POPs e metais pesados

Não relacionado.

Lista de inventário

Austrália : Não determinado.

Canadá : Não determinado.

Seção 15. Informações sobre regulamentações

China	: Não determinado.
Europa	: Não determinado.
Japão	: Inventário do Japão (ENCS = Substâncias Químicas Novas e Existentes): Não determinado. Inventário do Japão (ISHL): Não determinado.
Malásia	: Não determinado.
Nova Zelândia	: Não determinado.
Filipinas	: Não determinado.
República da Coreia	: Não determinado.
Taiwan	: Não determinado.
Tailândia	: Não determinado.
Turquia	: Não determinado.
Estados Unidos	: Não determinado.
Vietnam	: Não determinado.

Seção 16. Outras informações

Histórico

Data de emissão/Data da revisão : 27/04/2018

Data da edição anterior : 29/07/2016

Versão : 2

Significado das abreviaturas

ATE = Toxicidade Aguda Estimada
BCF = Fator de Bioconcentração
GHS = Sistema Harmonizado Globalmente para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos
IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo
IBC = Recipiente intermediário a granel
IMDG = Transporte Marítimo Internacional de Material Perigoso
LogPow = logaritmo do octanol/coeficiente de partição da água
MARPOL = Convenção Internacional para a Prevenção da poluição por Navios, 1973 alterada pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição da marinha)
UN = Nações Unidas

Procedimento usado para obter a classificação

Classificação	Justificativa
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – AGUDO - Categoria 1 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 1	Com base em dados de teste Método de cálculo Método de cálculo

Versão : 2

Data de emissão/Data da revisão : 27/04/2018

Seção 16. Outras informações**Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7**

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA
 (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Com base em dados de teste
 Método de cálculo
 Método de cálculo

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA
 (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2
 PERIGOSO AO AMBIENTE AQUÁTICO – CRÔNICO - Categoria 2

Com base em dados de teste
 Método de cálculo
 Método de cálculo

Método de cálculo

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA
 (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Com base em dados de teste
 Método de cálculo
 Método de cálculo

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS - Categoria 2
 TOXICIDADE AGUDA (oral) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (dérmico) - Categoria 4
 TOXICIDADE AGUDA (inalação) - Categoria 4
 IRRITAÇÃO À PELE - Categoria 3
 IRRITAÇÃO OCULAR - Categoria 2A
 TOXICIDADE PARA ÓRGÃOS-ALVO ESPECÍFICOS – EXPOSIÇÃO REPETIDA
 (Sistema Sangüíneo, Sistema Nervoso Central (SNC), rins, fígado) - Categoria 2

Com base em dados de teste
 Método de cálculo
 Método de cálculo

Indica as informações que foram alteradas em relação à versão anterior.

Observação ao Leitor

Declinação de responsabilidade: A informação contida neste documento baseia-se no estado de conhecimento da Agilent aquando da sua preparação. Não é dada nenhuma garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão, exaustividade, ou adequação a um fim particular.