

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A	
N.º de ref. (botiquín químico)	: 5190-0554A	
N.º de referencia	: 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

Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

Usos del material	: <input type="checkbox"/> Reactivos y patrones para uso en laboratorios 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

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

Número de teléfono en caso de emergencia (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 01-800-681-9531

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

[Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla](#)

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix -

Submix 4

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix -

Submix 6

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2
H400	PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1
H410	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix -

Submix 7

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix -

Submix 8

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2
H411	PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2

Veterinary Drugs

Comprehensive Mix -

Submix 9

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H316	IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3
H319	IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A
H373	TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2

Elementos de las etiquetas del SGA

Pictogramas de peligro

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



Palabra de advertencia

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

Peligro

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

Peligro

Veterinary Drugs

Peligro

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

	Comprehensive Mix - Submix 7	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Peligro
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Peligro
Indicaciones de peligro	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala. H319 - Provoca irritación ocular grave. H316 - Provoca una leve irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

efectos nocivos duraderos.
H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, en contacto con la piel o si se inhala.
H319 - Provoca irritación ocular grave.
H316 - Provoca una leve irritación cutánea.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado)

Consejos de prudencia

Prevención

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor.
P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor.
P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara.
P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P273 - No dispersar en el medio ambiente. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención/Respuesta

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

P280 - Usar guantes de protección. Usar ropa protectora. Usar protección para los ojos o la cara. P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. P260 - No respirar vapor. P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

P391 - Recoger los vertidos. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 +

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

P391 - Recoger los vertidos. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica. P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

P314 - Buscar atención médica si la persona se siente mal. P304 + P340 + P312 - En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. P301 + P312 + P330 - En caso de ingestión: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Enjuagarse la boca. P303 + P361 + P353 - En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua. P302 + P352 + P312 + P362+P364 - En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua y jabón. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se siente mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. P305 + P351 + P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Almacenamiento	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No aplicable.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No aplicable.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No aplicable.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No aplicable.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No aplicable.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.	
	Eliminación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P501 - Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.
Otros peligros que no contribuyen en la clasificación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conoce ninguno.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conoce ninguno.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conoce ninguno.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conoce ninguno.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conoce ninguno.	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conoce ninguno.	

SECCIÓN 3: Composición / información sobre los componentes

Sustancia/mezcla	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Mezcla
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Mezcla
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Mezcla
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Mezcla
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Mezcla
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Mezcla

Número CAS/otros identificadores

Nombre de ingrediente	%	Número CAS
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	<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)-etinilestradiol	<0.1	10161-33-8
Estradiol	<0.1	57-63-6
		50-28-2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8		
Acetonitrilo	≥90	75-05-8
ibuprofeno	<0.025	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

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Procurar atención médica.

Por inhalación

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

bajo vigilancia médica por 48 horas. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Contacto con la piel

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado completamente antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos por 10 minutos. Buscar atención médica después de la exposición o si se siente indispuerto. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar el calzado

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

completamente antes de volver a usarlo.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Si se ha ingerido el material y la persona expuesta está consciente, proporcione cantidades pequeñas de agua para beber. Deténgase si la persona expuesta se siente descompuesta porque vomitar sería peligroso. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. En caso de vómito, se debe mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

atención médica. Si es necesario, llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y obtenga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Provoca irritación ocular grave.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca irritación ocular grave.
Por inhalación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo si se inhala.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo si se inhala.
Contacto con la piel	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Comprehensive Mix - Submix 7	irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.
Ingestión	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en caso de ingestión.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en caso de ingestión.
<u>Signos/síntomas de sobreexposición</u>		
Contacto con los ojos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

	Submix 9	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento Ningún dato específico.
Por inhalación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	irritación enrojecimiento Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	irritación

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Ingestión

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	enrojecimiento Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Ningún dato específico.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En caso de inhalación de productos de descomposición en un incendio, los síntomas pueden tardarse en aparecer. La persona expuesta puede necesitar ser mantenida bajo vigilancia médica por 48 horas.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Tratamientos específicos	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico. No hay un tratamiento específico.
Protección del personal de primeros auxilios	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Utilizar polvo químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma (neblina).

Medios no apropiados de extinción

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

No usar chorro de agua.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

No usar chorro de agua.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

No usar chorro de agua.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

No usar chorro de agua.

Veterinary Drugs

No usar chorro de agua.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Comprehensive Mix - Submix 9 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No usar chorro de agua.
Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es muy tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama. Este material es tóxico para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Productos de descomposición térmica peligrosos

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Líquido y vapores muy inflamables. Los residuos líquidos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. El vapor o gas es más pesado que el aire y se extenderá por el suelo. Los vapores pueden acumularse en áreas bajas o cerradas o desplazarse una distancia considerable hacia la fuente de encendido y producir un retroceso de llama.

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxidos del nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs

Los productos de descomposición pueden incluir los

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

	Comprehensive Mix - Submix 11	siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos del nitrógeno cianuros
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Desplazar los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Equipo de protección especial para los bomberos	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia

Para personal de no emergencia	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.

Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.


Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

No se tomará ninguna medida que implique algún riesgo personal o que no contemple el entrenamiento adecuado. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Apagar todas las fuentes de ignición. No permitir el uso de bengalas, fumar, o el encendido de llamas en el área de peligro. Evite respirar vapor o neblina.

Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puestos equipos de protección personal adecuados.

**Para el personal de
respuesta a emergencias**

:  Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p>	<p>información bajo "Para personal de no emergencia". Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p>	<p>Si fuera necesario usar ropa especial para hacer frente al derrame, se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".</p>
<p>Precauciones relativas al medio ambiente</p>	<p>: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9</p> <p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger los vertidos.</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p> <p>Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).</p>

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Derrame pequeño

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

disposición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Medidas de protección

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No dispersar en el medio ambiente. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase. Use el equipo de protección personal adecuado (vea la Sección 8). No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. No entre en áreas de almacenamiento y espacios cerrados a menos que estén ventilados adecuadamente. Mantener en el recipiente original o en uno alternativo autorizado hecho de material compatible, conservar herméticamente cerrado cuando no esté en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, o de cualquier otra fuente de ignición. Use equipo eléctrico (de ventilación, iluminación y

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Orientaciones sobre higiene ocupacional general

: 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

manipulación de materiales) a prueba de explosiones. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

Está prohibido comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca,

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Almacénese en el siguiente rango de temperatura: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacenar en un área separada y homologada. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Eliminar todas las fuentes de ignición. Mantener separado de materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Consulte la Sección 10 para obtener información acerca de los materiales no compatibles previo al manejo o uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

[Parámetros de control](#)

[Límites de exposición laboral](#)

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Nombre de ingrediente	Límites de exposición
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	NOM-010-STPS-2014 (México, 4/2016). Absorbido a través de la piel. VLE-PPT: 20 ppm 8 horas.

Controles técnicos apropiados

- Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

Control de la exposición medioambiental

- Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas

- Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.

Protección de los ojos y la cara

- Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si existe la posibilidad de contacto con el producto se debe usar el siguiente equipo de protección, a menos que la evaluación del riesgo exija un grado superior de protección: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

SECCIÓN 8: Controles de exposición / protección personal

Protección de las manos : Cuando el producto se emplee para los usos previstos con instrumentos Agilent, no se prevé que pueda producirse un contacto directo con él. No obstante, para prevenir un posible contacto accidental con salpicaduras del producto, recomendamos utilizar elementos de protección de alta calidad:

Material de los guantes: Caucho de cloropreno
 Espesor de los guantes: ≥ 0.5 mm
 Tiempo de penetración: > 30 minutos

Aunque no sea recomendable, si utiliza guantes de laboratorio desechables de nitrilo y entran en contacto con la mezcla deberá quitárselos inmediatamente.

En contacto con el producto, los guantes de laboratorio convencionales de nitrilo presentan tiempos de penetración muy cortos (considerablemente inferiores a 10 minutos).

Protección del cuerpo : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.

Otro tipo de protección para la piel : Antes de manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.

Protección de las vías respiratorias : Cuando el producto se emplee para los usos previstos con instrumentos Agilent, en condiciones de laboratorio normales y aplicando prácticas normalizadas, no se prevé que genere una exposición ambiental significativa; por tanto, el uso de protección respiratoria no resultará obligatorio. En situaciones de emergencia en las que deba utilizarse protección respiratoria, emplee un equipo de respiración autónomo y componentes sometidos a prueba y homologados según las normas legales correspondientes, como las del CEN (UE) o el NIOSH (EE.UU.).

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia

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.

Color	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
		Veterinary Drugs	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix - Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
Olor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
Umbral del olor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
pH	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
Punto de fusión	: 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)
Punto de ebullición	: 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)
Punto de inflamación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Vaso cerrado: 12.8°C (55°F)
Punto de combustión	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
Velocidad de evaporación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	2.33 (aetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	2.33 (aetato de butilo = 1)
Inflamabilidad (sólido o gas)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No aplicable.
	Veterinary Drugs	No aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.
Límites máximo y mínimo de explosión (inflamabilidad)	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Punto mínimo: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Punto máximo: 16% Punto mínimo: 3%
Presión de vapor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	9.7 kPa (72.75 mm Hg) [temperatura ambiente]
	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]
Densidad de vapor	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	1.4 [Aire= 1]

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	1.4 [Aire= 1]
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	1.4 [Aire= 1]
Densidad 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
Solubilidad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No disponible.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Submix 8	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Temperatura de ignición espontánea	: Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	524°C (975.2°F)
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Temperatura de descomposición	: Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 9	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 11	
Viscosidad	: Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 4	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 6	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 7	
	Veterinary Drugs	No disponible.
	Comprehensive Mix -	
	Submix 8	
	Veterinary Drugs	No disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.
Peso molecular	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No aplicable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No existen resultados específicos de ensayos respecto a la reactividad del este producto o sus ingredientes.
Estabilidad química	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	El producto es estable.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	El producto es estable.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	El producto es estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre reacción peligrosa.
Condiciones que deberán evitarse	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Evitar todas las fuentes posibles de ignición (chispa o llama). No someta a presión, corte, suelde, suelde con latón, taladre, esmerile o esponga los envases al calor o fuentes térmicas. No permita que el vapor se acumule en áreas bajas o cerradas.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Materiales incompatibles	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Reactivo o incompatible con los siguientes materiales: materiales oxidantes
Productos de descomposición peligrosos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
metiltestosterona	DL50 Oral	Rata	2500 mg/kg	-
etinilestradiol	DL50 Oral	Rata	960 mg/kg	-
Estradiol	DL50 Oral	Rata	>5000 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
ibuprofeno	DL50 Oral	Rata	636 mg/kg	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -

Irritación/Corrosión

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Puntuación	Exposición	Observación
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6					

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7					
Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8					
Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9					
Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11					
Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-

Sensibilización

No disponible.

Mutagenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad reproductiva

Conclusión/Sumario : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/Sumario : No disponible.

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 dietilestilbestrol	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 ibuprofeno	Categoría 3	No aplicable.	Irritación de las vías respiratorias

Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)

Nombre	Categoría	Ruta de exposición	Órganos vitales
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	Categoría 2	No determinado	sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones y hígado

Peligro de aspiración

No disponible.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso	: 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	Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación. Vías de entrada previsibles: Oral, Cutánea, Por inhalación.
---	---	---

Efectos agudos potenciales en la salud

Contacto con los ojos	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación ocular grave.
------------------------------	---	--

Por inhalación	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo si se inhala. Nocivo si se inhala. Nocivo si se inhala. Nocivo si se inhala. Nocivo si se inhala. Nocivo si se inhala.
-----------------------	---	--

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Contacto con la piel	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación cutánea.		
		Ingestión	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en caso de ingestión.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en caso de ingestión.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en caso de ingestión.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en caso de ingestión.
				Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en caso de ingestión.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en caso de ingestión.				

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Contacto con los ojos	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo enrojecimiento
Por inhalación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.
Contacto con la piel	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
	Veterinary Drugs	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Comprehensive Mix - Submix 9	irritación enrojecimiento
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación enrojecimiento
Ingestión	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Ningún dato específico.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Ningún dato específico.

Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Exposición a corto plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Efectos potenciales inmediatos : No disponible.

Efectos potenciales retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales en la salud

Generales	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs	Puede provocar daños en los órganos tras

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Comprehensive Mix - Submix 9	exposiciones prolongadas o repetidas.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Carcinogenicidad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagenicidad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de fertilidad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Estimaciones de toxicidad aguda

Ruta	Valor ETA (estimación de toxicidad aguda según GHS)
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	501.4 mg/kg 1103.1 mg/kg 11.03 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.4 mg/kg 1101 mg/kg 11.01 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.8 mg/kg 1101.7 mg/kg 11.02 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.1 mg/kg 1100.3 mg/kg 11 mg/l
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Oral Cutánea Inhalación (vapores)	500.1 mg/kg 1100.1 mg/kg 11 mg/l

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad

Nombre de producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 30.61 µg/l Agua de mar Agudo CL50 30.5 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Penaeus monodon - Zoea Pez - Lepomis macrochirus - Alevín	21 días 48 horas 96 horas
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas
dietilestilbestrol	Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1090 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 10 µg/l Agua de mar Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna - Neonato Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días 48 horas 21 días 21 días

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

metiltestosterona	Crónico NOEC 42 ng/L Agua fresca	Pez - Danio rerio - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado)	40 días	
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hydroxy-, (17β)-etinilestradiol	Crónico NOEC 10 ng/L Agua fresca	Pez - Danio rerio	60 días	
	Agudo EC50 0.84 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Agudo CL50 1.1 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Acartia tonsa - Adulto	48 horas	
	Agudo CL50 1 ul/L Agua fresca	Pez - Oryzias latipes	96 horas	
	Crónico EC10 0.054 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Crónico NOEC 100 µg/l Agua de mar	Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio	21 días	
	Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días	
	Crónico NOEC 0.04 ng/L Agua fresca	Pez - Rutilus rutilus - Embrión	720 días	
	Agudo EC50 2.04 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 1.69 mg/l Agua de mar	Crustáceos - Americamysis bahia - Larva	48 horas	
Estradiol	Agudo CL50 2 ng/L Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Sexualmente maduro	96 horas	
	Crónico NOEC 6 µg/l Agua fresca	Crustáceos - Eurytemora affinis - Nauplio	21 días	
	Crónico NOEC 270 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
	Crónico NOEC 0.42 ng/L Agua fresca	Pez - Oncorhynchus mykiss - Sexualmente maduro	50 días	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
		Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Pez - Pimephales promelas	96 horas
		Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
		Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas
Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca		Dafnia - Daphnia magna	48 horas	
Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca		Pez - Pimephales promelas	96 horas	
Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca		Plantas acuáticas - Lemna minor	96 horas	
ibuprofeno		Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna	21 días
	Agudo EC50 72.6 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Moina macrocopa	48 horas	
	Agudo EC50 34.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Larva	96 horas	
	Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca	Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	72 horas	
	Crónico NOEC 1.23 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Crónico NOEC 0.1 µg/l Agua fresca	Pez - Oryzias latipes - Embrión	132 días	

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Submix 9 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 1000000 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 160000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pez - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días

Persistencia y degradabilidad

Nombre de producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Estradiol	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	≥68 % - 30 días	-	-

Nombre de producto o ingrediente	Período acuático	Fotólisis	Biodegradabilidad
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	-	-	Fácil
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	-	-	Fácil

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	-	-	Fácil
--	---	---	-------

Potencial de bioacumulación

Nombre de producto o ingrediente	LogP _{ow}	FBC	Potencial
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden] ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio	0.62	-	bajo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
dietilestilbestrol	5.07	-	alta
metiltestosterona	3.36	-	bajo
etinilestradiol	3.67	-	bajo
Estradiol	4.01	-	alta
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
ibuprofeno	3.87	-	bajo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11			
Acetonitrilo	-0.34	3	bajo

Movilidad en el suelo

**Coefficiente de partición
tierra/agua (K_{oc})** : No disponible.

Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Se tendrá cuidado cuando se manipulen recipientes vacíos que no se hayan limpiado o enjuagado. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

México / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

Observaciones: Cantidades de minimis

Precauciones especiales para el usuario : **Transporte dentro de las instalaciones de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL y al Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas de los Listados I, II y III de la Convención sobre Armas Químicas

No inscrito.

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

No inscrito.

Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes

No inscrito.

Convenio de Rotterdam sobre el Procedimiento de Consentimiento Fundamentado Previo (PIC)

No inscrito.

Protocolo de Aarhus de la UNECE sobre POP y Metales pesados

No inscrito.

Lista de inventario

Australia : No determinado.
Canadá : No determinado.
China : No determinado.
Europa : No determinado.
Japón : **Inventario de Sustancias de Japón (ENCS):** No determinado.
Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): No determinado.
Malasia : No determinado.

SECCIÓN 15: Información Reglamentaria

Nueva Zelandia	: No determinado.
Filipinas	: No determinado.
República de Corea	: No determinado.
Taiwán	: No determinado.
Tailandia	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.
Turquía	: No determinado.
Estados Unidos	: No determinado.
Vietnam	: <input checked="" type="checkbox"/> No determinado.

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Historial

Fecha de emisión/Fecha de revisión	: 04/27/2018
Fecha de la edición anterior	: 07/29/2016
Versión	: 3

Explicación de Abreviaturas	: ETA = Estimación de Toxicidad Aguda FBC = Factor de Bioconcentración SGA = Sistema Globalmente Armonizado IATA = Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC = Contenedor Intermedio para Productos a Granel IMDG = Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas Log Kow = logaritmo del coeficiente de reparto octanol/agua MARPOL = Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques, 1973 con el Protocolo de 1978. ("Marpol" = polución marina) ONU = Organización de las Naciones Unidas
------------------------------------	--

Procedimiento utilizado para obtener la clasificación

Clasificación	Justificación
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2	En base a datos de ensayos 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 INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2 PELIGRO (AGUDO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 1	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	

SECCIÓN 16: Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

<p>LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2</p>	<p>En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2 PELIGRO (A LARGO PLAZO) PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO - Categoría 2</p>	<p>En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2</p>	<p>En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>
<p>Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 IRRITACIÓN CUTÁNEA - Categoría 3 IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2A TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS BLANCO (EXPOSICIONES REPETIDAS) (sistema sanguíneo, sistema nervioso central (SNC), riñones, hígado) - Categoría 2</p>	<p>En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo</p>

Referencias : No disponible.

 Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.