

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre 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

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

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

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

Teléfono de urgencias : CHEMTREC®: 900-868538
(con horas de funcionamiento)

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 4
Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 6
Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 7
Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 8
Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 9
Veterinary Drugs Mezcla
Comprehensive Mix - Submix 11

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

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
H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - 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
H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
H400 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1
H410 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - 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
H319 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - 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

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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
H411	PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2

**Veterinary Drugs
Comprehensive Mix - Submix 9**

H225	LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
H302	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
H312	TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
H332	TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - 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
H319	LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

2.2 Elementos de la etiqueta

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



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

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Palabra de advertencia	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Peligro
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Peligro
		Veterinary Drugs 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.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave. H225 - Líquido y vapores muy inflamables.
			H302 + H312 + H332 - Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación. H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Prevención

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11
- P280 - Llevar guantes de protección. Llevar prendas de protección. Llevar gafas o máscara de protección.
- P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Respuesta

- : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
- Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8
- P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua. P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua.
Almacenamiento	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	P501 - Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
Ingredientes peligrosos	: <input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	- acetonitrilo
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	- acetonitrilo
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	- acetonitrilo

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	- acetonitrilo
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	- acetonitrilo
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	- acetonitrilo
Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas	: 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.
Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: 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.
Requisitos especiales de envasado		
Advertencia de peligro táctil	: 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 - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9 No aplicable.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11 No aplicable.

2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a una 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

3.1 Sustancias

: 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

Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	CE: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3	≥90	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
Cloruro de [4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benciliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio	CE: 209-322-8 CAS: 569-64-2 Índice: 602-096-00-5	<0.025	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Repr. 2, H361d (Feto) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	[1]
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	CE: 200-835-2	≥90	Flam. Liq. 2, H225	[1] [2]

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27/04/2018

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

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

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

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

	CAS: 75-05-8 Índice: 608-001-00-3		Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.
--	--------------------------------------	--	--

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.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Procurar atención médica.
Por inhalación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.</p> <p>Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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 al dar respiración boca a boca. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.

Contacto con la piel

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
Ingestión	
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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 a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.</p>
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

		<p>información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	<p>Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga 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.</p>
Protección del personal de primeros auxilios	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	<p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	<p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	<p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	<p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.</p>
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	<p>No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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</p>

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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 al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.
--	--

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para 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 en caso de inhalación.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en caso de inhalación.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en caso de inhalación.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en caso de inhalación.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en caso de inhalación.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en caso de inhalación.
Contacto con la piel	:	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel.
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Nocivo en contacto con la piel.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Submix 7	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel.
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 rojez
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
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	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.
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 -	Ningún dato específico.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Submix 11

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Notas para el médico	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas.
Tratamientos específicos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No hay un tratamiento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No hay un tratamiento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No hay un tratamiento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No hay un tratamiento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No hay un tratamiento específico.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No hay un tratamiento específico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

	Submix 8	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Utilizar polvos químicos secos, CO ₂ , agua pulverizada (niebla de agua) o espuma.
Medios de extinción no apropiados	: 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 Comprehensive Mix - Submix 9	No usar chorro de agua.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No usar chorro de agua.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros derivados de la sustancia o mezcla	: <input checked="" type="checkbox"/> 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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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.

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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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. La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio, con el riesgo de producirse una explosión. El vapor o el gas es más pesado que el aire y se expandirá 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.

Productos peligrosos de la combustión

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido de nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido de nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido de nitrógeno
cianuros

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono
monóxido de carbono
óxido de nitrógeno
cianuros

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno cianuros
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno cianuros

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los bomberos : Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios	: 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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.
	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. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. 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. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -

Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Submix 8	8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para personal de no emergencia".

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes. Recoger el vertido.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire).

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos para limpieza

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
---	---

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.
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. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

- 6.4 Referencia a otras secciones** : Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.
Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.
Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

- Medidas de protección** : Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4
- Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

prueba de explosiones. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra 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

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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.

Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra 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 8

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Evitar su liberación al 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Veterinary Drugs

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Comprehensive Mix -
Submix 9

Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra 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 11

Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien 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. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

: Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 4

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 6

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 7

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	adicional sobre medidas higiénicas. Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento

: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 8

utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles. Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 9

Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Veterinary Drugs
Comprehensive Mix -
Submix 11

Consérvese entre las siguientes temperaturas: 0 a 4°C (32 a 39.2°F). Almacenar conforme a las normativas 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. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado 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. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

Criterios de peligro

Categoría	Notificación y umbral MAPP	Umbral de notificación de seguridad
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1	5000 100	50000 200
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8		

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

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

P5c E2	5000 200	50000 500
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c	5000	50000
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 P5c	5000	50000

7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales.	
	Soluciones específicas del sector industrial	: 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.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	INSHT (España, 1/2017). Absorbido a través de la piel. VLA-ED: 40 ppm 8 horas. VLA-ED: 68 mg/m ³ 8 horas.

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

Valores DNEL/DMEL

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

- Controles técnicos apropiados** : Se sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, 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.
- 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 eliminar 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/la cara** : Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas protectoras contra salpicaduras químicas.
- Protección de la piel**
- 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:
- Submix 1, 3A, 5:**
Material de los guantes: Caucho de cloropreno
Espesor de los guantes: ≥ 0.5 mm
Tiempo de penetración: > 30 minutos
- Submix 2, 3B, 4, 6-11:**
Material de los guantes: Caucho de butilo
Espesor de los guantes: ≥ 0.2 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 corporal** : 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 cutánea** : Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.
- Protección respiratoria** : 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.).
- Controles de exposición medioambiental** : Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

Estado físico	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Líquido.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Líquido.	
	Color	: 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.	
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.	

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Umbral olfativo	: 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.
		: 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/punto de congelación		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	-46°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	-46°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	-46°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	-46°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	-46°C
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	-46°C	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	82°C	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	82°C	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	82°C	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	82°C	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	82°C	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	82°C	
	Punto de inflamación	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Vaso cerrado: 12.8°C
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Vaso cerrado: 12.8°C
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Vaso cerrado: 12.8°C
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Vaso cerrado: 12.8°C
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Vaso cerrado: 12.8°C
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		Vaso cerrado: 12.8°C	
Tasa de evaporación		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	2.33 (acetato de butilo = 1)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	2.33 (acetato de butilo = 1)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	2.33 (acetato de butilo = 1)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	2.33 (acetato de butilo = 1)
		Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	2.33 (acetato de butilo = 1)
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	2.33 (acetato de butilo = 1)	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Inflamabilidad (sólido, 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 Comprehensive Mix - Submix 9	No aplicable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	: 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 [temperatura ambiente]
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	9.7 kPa [temperatura ambiente]
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix -	9.7 kPa [temperatura ambiente]

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

	Submix 11	
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]
	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(es)	: 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.

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

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Coeficiente de reparto: 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.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No disponible.	
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No disponible.	
	Temperatura de auto-inflamación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	524°C
		: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	524°C
: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11		524°C	
Temperatura de descomposición		: 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.	

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Viscosidad	: 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.	
	Propiedades explosivas	: 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.	
Propiedades comburentes		: 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.	

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.
10.2 Estabilidad química	: 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 - Submix 8	El producto es estable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	El producto es estable.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	El producto es estable.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.4 Condiciones que deben 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 confinadas.
	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 confinadas.
	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 confinadas.
	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 confinadas.
	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 confinadas.
	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 confinadas.
10.5 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

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.6 Productos de descomposición peligrosos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del 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 - Box 2 of 2, Part Number 5190-0554A

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	CL50 Por inhalación Vapor DL50 Oral	Rata Rata	17100 ppm 2460 mg/kg	4 horas -
---	--	--------------	-------------------------	--------------

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 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

Irritación/Corrosión

Nombre del 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 Acetonitrilo	Ojos - Irritante moderado	Conejo	-	24 horas 100 microliters	-
	Piel - Irritante leve	Conejo	-	500 milligrams	-
Veterinary Drugs Comprehensive Mix -					

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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	-

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Mutagénesis

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
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 en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

No disponible.

Peligro de aspiración

No disponible.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en caso de inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en caso de inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en caso de inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en caso de inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en caso de inhalación.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en caso de inhalación.
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.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Contacto con la piel	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	Nocivo en contacto con la piel.
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Nocivo en contacto con la piel.
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.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

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.

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

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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.
Contacto con la piel	: 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 los ojos	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
	: Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	rojez Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos : No disponible.

Posibles efectos retardados : No disponible.

Efectos crónicos potenciales para la salud

General	: 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.
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	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

	Comprehensive Mix - Submix 9	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	: 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.
	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 -	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos sobre la fertilidad	Submix 11	
	: 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.

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

Nombre del 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 Pescado - 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 marina	Dafnia - Daphnia magna Crustáceos - Penaeus monodon - Zoea	21 días 48 horas
	Agudo CL50 30.5 µg/l Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus - Alevín	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 Pescado - 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	Dafnia - Daphnia magna Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días 48 horas
	Crónico NOEC 10 µg/l Agua marina	Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio	21 días
metiltestosterona	Crónico NOEC 0.1 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días
Estra-4,9,11-trien-3-one, 17-hidroxy-, (17β)-	Crónico NOEC 42 ng/L Agua fresca	Pescado - Danio rerio - Juvenil	40 días
	Crónico NOEC 10 ng/L Agua fresca	(Nuevo, Cría, Destetado) Pescado - Danio rerio	60 días

SECCIÓN 12. Información ecológica

etinilestradiol	Agudo EC50 0.84 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Agudo CL50 1.1 mg/l Agua marina	Crustáceos - Acartia tonsa - Adulto	48 horas	
	Agudo CL50 1 µl/L Agua fresca	Pescado - Oryzias latipes	96 horas	
	Crónico EC10 0.054 mg/l Agua fresca	Algas - Scenedesmus subspicatus	72 horas	
	Crónico NOEC 100 µg/l Agua marina	Crustáceos - Tisbe battagliai - Nauplio	21 días	
	Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca Crónico NOEC 0.04 ng/L Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna Pescado - Rutilus rutilus - Embrión	21 días 720 días	
Estradiol	Agudo EC50 2.04 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas	
	Agudo CL50 1.69 mg/l Agua marina	Crustáceos - Americamysis bahia - Larva	48 horas	
	Agudo CL50 2 ng/L Agua fresca	Pescado - 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	Pescado - Oncorhynchus mykiss - Sexualmente maduro	50 días	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 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 Pescado - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días	
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 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 Pescado - Pimephales promelas Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 horas 48 horas 96 horas 96 horas 21 días	
Ibuprofeno	Agudo EC50 72.6 mg/l Agua fresca Agudo EC50 34.1 mg/l Agua fresca	Crustáceos - Moina macrocopa Dafnia - Daphnia magna - Neonato	48 horas 48 horas	
	Agudo CL50 >100 mg/l Agua fresca Crónico NOEC 10 µg/l Agua fresca	Pescado - Oryzias latipes - Larva Algas - Pseudokirchneriella subcapitata	96 horas 72 horas	
	Crónico NOEC 1.23 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Neonato	21 días	
	Crónico NOEC 0.1 µg/l Agua fresca	Pescado - Oryzias latipes - Embrión	132 días	
	Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Acetonitrilo	Agudo IC50 3685000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 3600000 µg/l Agua fresca Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca	Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Pescado - Pimephales promelas	96 horas 48 horas 96 horas

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

SECCIÓN 12. Información ecológica

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	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
	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	Pescado - 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

12.2 Persistencia y degradabilidad

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Dosis	Inóculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Estradiol	OECD 301B Ready Biodegradability - CO ₂ Evolution Test	≥68 % - 30 días	-	-

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
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
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Acetonitrilo	-	-	Fácil

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del 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

12.4 Movilidad en el suelo

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

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

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

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos 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. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. 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.

Residuos Peligrosos : La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

Empaquetado

Métodos de eliminación : Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales : Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vaciados que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

Observaciones: Cantidades de minimis

14.6 Precauciones particulares para los usuarios : **Transporte dentro de las premisas 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.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : No disponible.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento de la UE (CE) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos	: 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 -	No aplicable.

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

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Submix 8 Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9	No aplicable.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11	No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire : Listado

Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Agua : Listado

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)

No inscrito.

Directiva Seveso

Este producto está controlado bajo la Directiva Seveso.

Criterios de peligro

Categoría
<input checked="" type="checkbox"/> Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 P5c E1
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 P5c E2
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 P5c
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 P5c

Regulaciones Internacionales

Sustancias químicas incluidas en la lista 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.

Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)

No inscrito.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE

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.
Nueva Zelanda	: 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.

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

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

Abreviaturas y acrónimos : ETA = Estimación de Toxicidad Aguda
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

Clasificación	Justificación
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	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 7 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo

Fecha de emisión/Fecha de revisión : 27/04/2018

57/61

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

SECCIÓN 16. Otra información

Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11 Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	En base a datos de ensayos Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo Método de cálculo

Texto completo de las frases H abreviadas

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4 H225 H302 H312 H318 H319 H332 H361d H400 H410	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Se sospecha que puede dañar al feto. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6 H225 H302 H312 H315 H319 H332 H335 H350 H351 H360D H360FD H361fd H362 H400 H410	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar cáncer. Se sospecha que provoca cáncer. Puede dañar al feto. Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que puede dañar al feto. Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna. Muy tóxico para los organismos acuáticos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 7	

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

SECCIÓN 16. Otra información

H225 H302 H312 H319 H332	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.
--------------------------------------	--

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 8

H225 H302 H312 H319 H332 H335 H410 H411	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación. Puede irritar las vías respiratorias. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
--	---

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 9

H225 H302 H312 H319 H332	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.
--------------------------------------	--

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 11

H225 H302 H312 H319 H332	Líquido y vapores muy inflamables. Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación ocular grave. Nocivo en caso de inhalación.
--------------------------------------	--

[Texto completo de las clasificaciones \[CLP/SGA\]](#)

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 4

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225 Repr. 2, H361d	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2 TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 2
--	--

Veterinary Drugs Comprehensive Mix - Submix 6

Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Carc. 1B, H350 Carc. 2, H351 Eye Irrit. 2, H319	TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 PELIGRO ACUÁTICO A CORTO PLAZO (AGUDO) - Categoría 1 PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B CARCINOGENICIDAD - Categoría 2 LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
---	--

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

SECCIÓN 16. Otra información

Flam. Liq. 2, H225
Lact., H362

Repr. 1A, H360FD

Repr. 1B, H360D
Repr. 1B, H360FD

Repr. 2, H361fd

Skin Irrit. 2, H315
STOT SE 3, H335

**Veterinary Drugs Comprehensive Mix -
Submix 7**

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

**Veterinary Drugs Comprehensive Mix -
Submix 8**

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Aquatic Chronic 1, H410
Aquatic Chronic 2, H411
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225
STOT SE 3, H335

**Veterinary Drugs Comprehensive Mix -
Submix 9**

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

**Veterinary Drugs Comprehensive Mix -
Submix 11**

Acute Tox. 4, H302
Acute Tox. 4, H312
Acute Tox. 4, H332
Eye Irrit. 2, H319

Flam. Liq. 2, H225

LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN - Efectos sobre la lactancia o a través de ella
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1A
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Feto) - Categoría 1B
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 1B
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad y Feto) - Categoría 2
CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 1
PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2
TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS (STOT) - EXPOSICIÓN ÚNICA (Irritación de las vías respiratorias) - Categoría 3

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4
TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4
LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2
LÍQUIDOS INFLAMABLES - Categoría 2

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 27/04/2018

Fecha de la emisión anterior : 29/07/2016

Versión : 3

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

SECCIÓN 16. Otra información

[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.